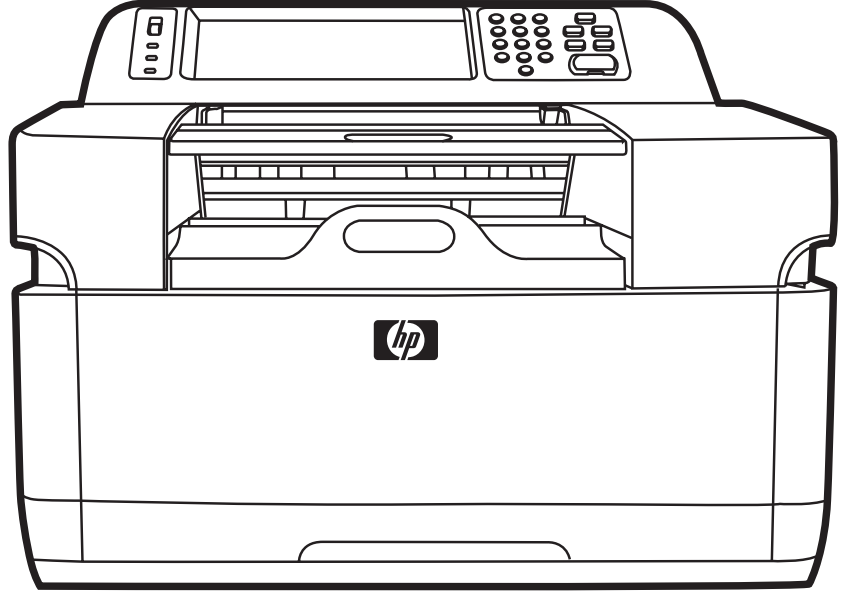


# HP 9200c Digital Sender

## Destek Kılavuzu





# HP 9200C Digital Sender

**Destek Kılavuzu**

---

**Telif ve Lisans**

© 2004 Copyright Hewlett-Packard  
Development Company, LP

Telif hakkı yasalarının izin verdiği durumlar dışında, önceden alınmış yazılı izin olmadan çoğaltması, uyarlanması veya çevrilmesi yasaktır.

Bu belgedeki bilgiler bildirimde bulunmadan değiştirilebilir.

HP ürün ve hizmetleriyle ilgili garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilen garantilerle sınırlıdır. Buradaki bilgilerin hiçbirisi ek garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik hatalardan, baskı ve yazım hatalarından veya eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parça numarası Q5916-90945

Edition 1, 11/2004

**Ticari Marka Bilgileri**

Microsoft® ve Windows®, Microsoft Corporation'ın ABD'de tescilli ticari markalarıdır.

Adobe® ve Acrobat®, Adobe Systems Incorporated'ın ticari markalarıdır.

# İçindekiler

## 1 Digital sender hakkında

İşlevsel özellikler .....	2
Teknik Özellikler .....	2
Kağıt yükleme .....	2
Performans .....	3
Digital sender aygıtının parçaları .....	4
Ortam ve ağ .....	6
Ortamla ilgili değerler .....	6
Dijital göndermede kullanılan ağ bileşenleri .....	6
Novell NetWare desteği .....	7
Gerekli alan .....	8

## 2 HP DSS yazılımını yapılandırma

Digital Sending yazılımını kullanma .....	9
Genel sekmesi .....	9
E-posta sekmesi .....	10
İkincil E-posta sekmesi .....	13
Kimlik Doğrulama sekmesi .....	14
Faks sekmesi .....	16
Klasörler sekmesi .....	19
İş Akışları sekmesi .....	21
Adresler sekmesi .....	29
Tercihler sekmesi .....	32
MFP Yapılandırması sekmesi .....	33
Günlük sekmesi .....	36
Hakkında sekmesi .....	36
Yapılandırmayı sınaama .....	36
Yazılımı kaldırma .....	37
Yazılım kaldırma programını kullanarak yazılımı kaldırmak için .....	37
Yazılımı Program Ekle/Kaldır yöntemiyle kaldırmak için .....	37

## 3 Digital sender ürününü yönetme

Kaşırtılmış Web sunucusunu ve HP Web Jetadmin'i kullanma .....	39
Kaşırtılmış Web sunucusu .....	39
HP Web Jetadmin .....	42
Kontrol paneli menülerini kullanma .....	43
Bilgi menüsü .....	43
Aygıtı Yapılandır menüsü .....	43
Tanılama menüsü .....	54
Servis menüsü .....	55
Güvenlik denetimi .....	56

Yazılım erişimini kısıtlama .....	56
Güvenlik kilidi .....	56
Adres defterleriyle çalışma .....	57
HP DSS Adres Defterlerini temizleme .....	57
Kimlik doğrulaması ve adres defteri kullanımı .....	57
Etkinlik günlüğünü kullanma .....	60
Ürün yazılımını yükseltme .....	61
Ürün yazılımının sürüm düzeyini saptama .....	61
Yeni ürün yazılımını HP Web sitesinden indirme .....	62
Ürün yazılımını doğrudan ağ bağlantısıyla yükseltmek için FTP'yi kullanma .....	62
Ürün yazılımını yükseltmek için HP Web Jetadmin yazılımını kullanma .....	63
HP Jetdirect Inside ürün yazılımını yükseltme .....	64
Donanımın bakımı .....	64
Digital sender aygıtını temizleme .....	65
Mylar tabakasını değiştirme .....	68
Tanılama .....	69
Tarayıcıyı ayarlama .....	70
ADF Bakım Seti .....	71

## 4 Sorun giderme

Sorunlarla ilgili bilgi kaynakları .....	73
Sıkışmalar .....	74
Sıkışmaları önleme .....	74
Sıkışmaları temizleme .....	75
Aygıtın çalışmasıyla ilgili sorunlar .....	76
Kontrol paneli hata mesajları .....	81
HP MFP DSS Configuration Utility hata mesajları .....	88
Digital sender olay günlüğü mesajları .....	91
Windows olay günlüğü hata mesajları .....	93
SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme .....	94
LDAP sunucusunun adresini bulma .....	95
Bir LDAP adresini doğrulama .....	95
LDAP ayarlarını bulma işlemiyle ilgili sorunları giderme .....	95
SMTP sunucusunun adresini bulma .....	96
Bir SMTP adresini doğrulama .....	97
LED göstergeleri .....	97

## Ek A Servis ve destek

Hewlett-Packard sınırlı donanım garantisi bildirimi .....	99
Hewlett-Packard sınırlı yazılım garantisi bildirimi .....	100
Destek ve servisten yararlanma .....	102
HP bakım anlaşmaları .....	102
Ertesi Gün Yerde Servis .....	102

## Ek B Özellikler

Digital Sender ürününün özellikleri .....	103
---	-----

## Ek C Mevzuat bilgileri

Giriş .....	105
FCC mevzuatı .....	106

Çevreci Ürün Yönetim programı .....	107
Çevreyi koruma .....	107
Güç tüketimi .....	107
Plastikler .....	107
Malzeme ve geri dönüşüm bilgileri .....	107
Uygunluk bildirgesi .....	109
Ülkelere-/bölgelere özgü güvenlik bildirimleri .....	110
Kanada DOC bildirimi .....	110
EMI bildirimi (Kore) .....	110
VCCI bildirimi (Japonya) .....	110

## Dizin





# 1

## Digital sender hakkında

HP 9200C Digital Sender doğrudan ağınıza bağlanır ve içinde yüklü olan HP Digital Sending Software (HP DSS) programını kullanarak siyah-beyaz ve renkli belgeleri, çizimleri, fotoğrafları elektronik biçime dönüştürüp çeşitli türden hedeflere doğrudan dağıtır.

- **E-posta**—Belgeyi tarar ve bir .PDF, .JPEG, .TIFF veya .MTIFF dosyası biçimine dönüştürerek bir veya birkaç e-posta alıcısına gönderir.
- **İkincil (güvenli) E-posta**—Bulgeleri, başka bir şirketin güvenli e-posta çözümünü kullanarak gönderir.
- **Faks**—Belgeyi tarar ve bir yerel ağ (LAN) faksı, İnternet faksı veya Windows® 2000 faksı hedefine gönderir. (Aygıtta analog faks özelliği yoktur.)
- **İş Akışı**—Belgeyi tarar ve belgeyle ilgili ek bilgilerle birlikte bir ağ klasörüne veya bir dosya aktarım protokolü (FTP) sitesine kaydeder. Daha sonra, üçüncü tarafa ait bir yazılım programı bu bilgileri alabilir ve şifreyi çözerek, taranmış görüntü üzerinde gereken işlemi yapabilir. Taranmış belgeyi yazdırmak gerekiyorsa, bir yazıcı da iş akışı hedefi olarak ayarlanabilir.
- **Ağ Klasörü**—Belgeyi tarar ve ağdaki bir klasöre gönderir.

Digital sender ürününde ayrıca bir düz yatak tarayıcı ve en çok 50 yaprak alabilen bir otomatik belge besleyici (ADF) bulunur.

Digital sender ağ kimlik doğrulama özelliğini destekler; böylece, kullanıcıların ağda oturum açmadıkça dijital gönderme seçeneklerini kullanmalarını engelleyebilirsiniz. Aygıt ayrıca, ağın herhangi bir yerindeki dizin sunucularında bulunan e-posta adreslerini bulup kullanmanızı sağlayan ve LDAP kısa adıyla bilinen Basit Dizin Erişimi Protokolü'nü de destekler.

Aygıtın kurulumu çok basittir; aygıtı ağınıza bağlamanız, aygıtlarla birlikte gönderilen HP DSS programını yüklemeniz ve dijital gönderme özelliklerini yapılandırmanız yeterlidir. Digital sender ağda bağımsız bir birim olarak çalışır ve aygıtı yönetmek için ağ ayrıcalıklarına sahip olmak gerekmez.

## İşlevsel özellikler

Dijital sender aşağıdaki özellikleri içerir:

- **Dijital gönderme**—Taranan dosyaları e-posta adreslerine, faks hedeflerine, ağ klasörlerine ve iş akışı klasörlerine gönderir. Dijital gönderme işlevleri, aygıtta yüklü olan HP Digital Sending Software (HP DSS) yazılımı tarafından gerçekleştirilir.
- **ADF**—Legal boyutundaki ADF en çok 50 sayfa alır ve çift taraflı belgelerin her iki yüzünü de tarayabilmeniz için yerleşik dupleksleme özelliği içerir.
- **Etkileşimli dokunmatik kontrol paneli**—Kullanımı kolay ekran menüleri ve sihirbazları, dijital gönderme görevlerini gerçekleştirmenize yardımcı olur.
- **Düz yatak tarayıcı**—Letter/A4 boyutundaki tarayıcı hem siyah-beyaz, hem renkli tarama işlemlerinde kullanılabilir ve kağıdın kenarlarındaki 1 mm'lik (0,04 inç) alan dışında tüm yüzeyini tarayabilir.
- **Bellek**—Aygıt standart olarak 128 megabaytlık (MB) rasgele erişim belleği (RAM) içerir.
- **Sabit disk**—Aygıt, belgeleri ve ayarları depolamak için 20 gigabaytlık (GB) dahili sabit disk içerir.
- **Bağlantı**—Aygıtta, bağlantı için 10/100Base-T bağlantı noktası ve geliştirilmiş giriş/çıkış (EIO) genişletme yuvası bulunur.
- **HP Jetdirect Inside**—Güvenilir ağ bağlantısı için aygıtlarla tümleştirilmiş bir HP Jetdirect katıştırılmış baskı sunucusu bulunur.

## Teknik Özellikler

Aşağıda dijital sender ürününün teknik özellikleri verilmiştir.

### Kağıt yükleme

HP 9200C Digital Sender aşağıdaki standart kağıt boyutlarını destekler:

- **Letter** 215,9 x 279 mm (8,5 x 11 inç)
- **Executive** 190 x 254 mm (7,5 x 10 inç)
- **A4**: 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inç)
- **A5** 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)
- **B5**: 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inç)
- **Legal (yalnızca ADF'den)**: 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)

Kağıt ağırlığı: 60 - 120 g/m<sup>2</sup> (16 - 32 lb)

ADF'de, yüksekliği 5 mm'yi (0,2 inç) aşmamak koşuluyla en çok 50 yaprak yığılanabilir.

## Performans

İzleyen bölümlerde, digital sender aygıtına özgü performans istatistikleri verilmiştir.

### ADF performansı

Aşağıdaki tablo, digital sender aygıtındaki ADF biriminin dakikadaki sayfa sayısı (ppm) hızını gösterir.

Mod	Nokta/inç (dpi)	Hız (ppm), A4	Hız (ppm), Letter
Simpleks Tek Renkli Mod	600 x 600	29	30
Simpleks Tek Renkli Mod	600 x 300	46	47
Simpleks Renkli Mod	600 x 300	29	30
Dupleks Tek Renkli Mod	600 x 600	18	18
Dupleks Tek Renkli Mod	600 x 300	24	24
Dupleks Renkli Mod	600 x 300	18	18

### Düz yatak performansı

Aşağıdaki tablo, düz yatakta tarama için saniye/tarama çevrimi değerini gösterir.

#### Not

Bu performans değerleri yalnızca taramayla ilgilidir. Digital sender aygıtının taranmış dosyayı işlemesi ve göndermesi için gereken süreyi kapsamaz.

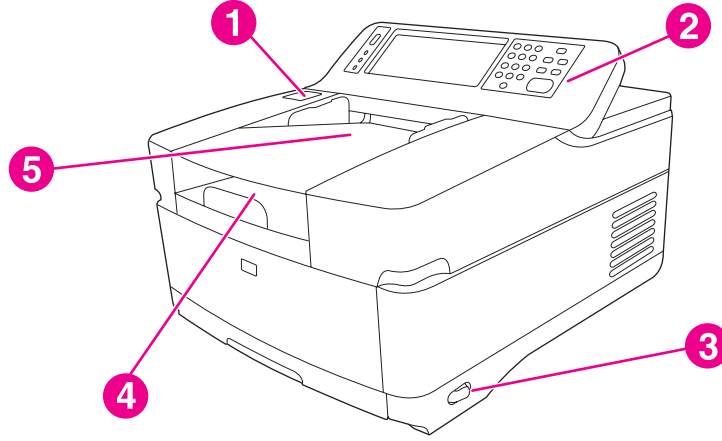
Mod	dpi	Hız (saniye), A4	Hız (saniye), Letter
Siyah-beyaz.	600 x 600	4,1	3,9
Siyah-beyaz.	600 x 300	3,1	3,0
Renkli	600 x 600	5,9	5,6

### Görev çevrimi

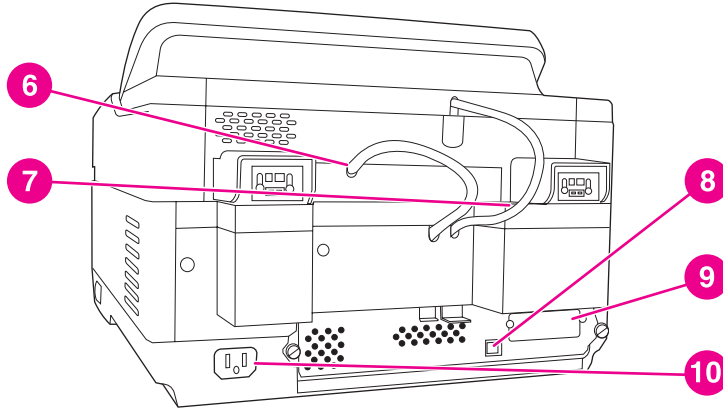
- Maksimum görev çevrimi ayda toplam 60.000 görüntü taramadır.
- Ortalama görev çevrimi ayda toplam 3.600 görüntü taramadır.

## Digital sender aygıtının parçaları

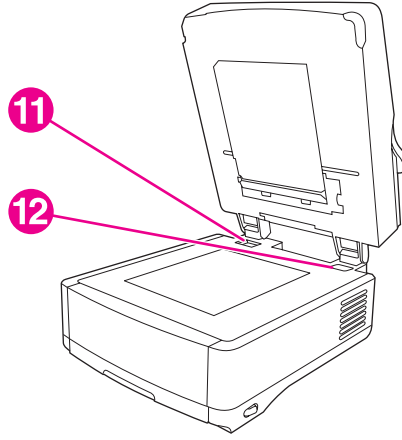
Aşağıdaki çizimlerde digital sender aygıtının parçaları gösterilmiştir.



- 1 Sıkışmayı giderme düğmesi
- 2 Kontrol paneli
- 3 Açma/kapama düğmesi
- 4 Çıkış bölmesi
- 5 ADF giriş bölmesi

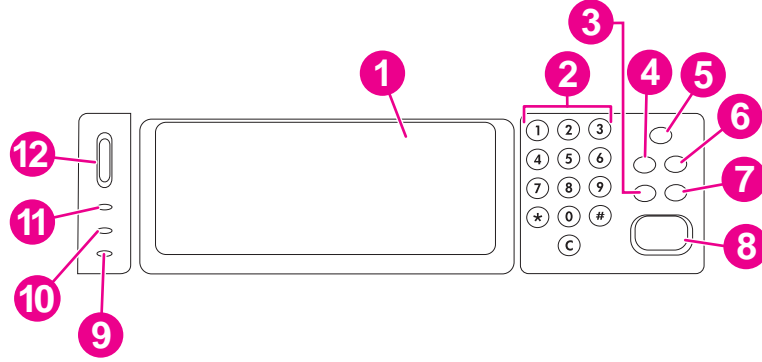


- 6 ADF kablosu
- 7 Kontrol paneli kablosu
- 8 10/100Base-T ağ bağlantı noktası
- 9 EIO bağlantı noktası
- 10 Güç konektörü



- 11 Tarayıcı kilidi
- 12 Seri numarası

Aşağıdaki çizimde digital sender kontrol panelinin özellikleri gösterilmiştir.



- 1 Dokunmatik grafik ekran
- 2 Sayısal tuş takımı
- 3 **SIFIRLA** düğmesi
- 4 **MENÜ** düğmesi
- 5 **UYKU** düğmesi ve LED'i
- 6 **DURUM** düğmesi
- 7 **DUR** düğmesi
- 8 **BAŞLAT** düğmesi ve LED'i
- 9 **Dikkat** LED'i
- 10 **Veri** LED'i
- 11 **Hazır** LED'i
- 12 Kontrast ayarlama çarkı

## Ortam ve ağ

Aşağıda ürünün ortam ve ağ gereksinimleri açıklanmıştır.

### Ortamla ilgili değerler

Aygıtı, sıcaklık ve nem koşulları aşağıdaki değer aralıkları içinde kalan bir ortama yerleştirin.

#### DİKKAT

Çalışma ortamı, aygıtı zarar verebilecek ani sıcaklık veya nem değişiklikleri göstermeyen, korunaklı ve kararlı bir ortam olmalıdır. Aygıtı soğuk bir ortamdan sıcak bir ortama taşırsanız, çalıştırmadan önce iki saat kadar bekleyin.

Sıcaklık	
Çalıştırma	0° - 40°C (32° - 104°F)
Saklama	-40° - 60°C (-40° - 140°F)
Nem	
Çalıştırma	Yoğunlaşmaksızın %15 - 80 (en çok 40°C [104°F])
Saklama	%15 - 90 (en çok 60°C [140°F])

### Dijital göndermede kullanılan ağ bileşenleri

Aşağıdaki tabloda, dijital göndermede kullanılan ağ bileşenleri açıklanmıştır.

Bileşen	Açıklama
Windows® 2000 Professional, Server veya Advanced Server; Windows XP Professional; veya Windows Server 2003 Standard veya Enterprise Server çalıştıran ağ sunucusu	Sunucu aşağıdaki bileşenleri içerir: <ul style="list-style-type: none"><li>• HP DSS</li><li>• HP MFP DSS Configuration Utility—HP DSS programı yüklendikten sonra dijital gönderme özelliklerini yapılandırmak ve izlemek için kullanılır</li><li>• Windows 2000 Faks hizmeti—faks iletiminde Windows 2000 Faks hizmeti kullanılacaksa gereklidir</li></ul>
Ağ	Fast Ethernet 100Base-TX veya Ethernet 10Base-T

Bileşen	Açıklama
Digital sender aygıtları veya HP çok işlevli çevre birimi (MFP) ürünleri	<p>Bir HP DSS sunucusu aynı ağ içinde en çok 250 tane HP 9200C Digital Sender veya MFP ürününü destekleyebilir. Her aygıt, dijital gönderme seçeneklerinin tümünü veya bazılarını destekleyecek şekilde ayrı ayrı yapılandırılabilir.</p> <hr/> <p><b>Not</b></p> <p>HP DSS yazılımı HP 9100C veya 8100C Digital Sender ürünlerini desteklemez.</p> <hr/>
Web gezgini	Kullanıcılar, HP Web Jetadmin veya digital sender ürünündeki katıştırılmış Web sunucusu aracılığıyla dijital sender aygıtını yapılandırmak ve izlemek için ağdaki herhangi bir bilgisayarın Web gezginini kullanabilirler.
SMTP ağ geçidi	Bu ağ geçidi, e-posta ve Internet üzerinden dijital olarak faks gönderme seçeneklerini kolaylaştırır.
Lan faks sunucusu	LAN faks sunucusu, çok sayıda faks gönderme ve alma işini merkezi olarak gerçekleştiren bir ağ aygıtıdır. HP DSS yazılımı kullanılarak, dijital sender ürünü giden faksları bir LAN faks sunucusuna yönlendirecek şekilde yapılandırılabilir.
LDAP sunucusu	LDAP sunucusu, alıcıların adları ile e-posta adreslerini içeren ve Basit Dizin Erişimi Protokolü'nü (LDAP) destekleyen bir dizin sunucusudur. HP DSS yazılımı, dijital sender adres defterine eklenecek adresleri almak için LDAP sunucusunu kullanır.
FTP sunucusu	Dijital sender tarafından taranan belgeler için hedef olarak bir dosya aktarım protokolü (FTP) sunucusu kullanılabilir.
Etki alanı denetleyicisi/Novell dizin sunucusu	Dijital sender ürününün kullanıcı kimlik doğrulamasını destekleyebilmesi için, kullanıcının oturum açma bilgilerini doğrulamak üzere bir etki alanı denetleyicisine veya bir Novell dizin sunucusuna erişebilmesi gerekir.
Ağ yazıcısı	Dijital sender tarafından taranan belgeler için hedef olarak bir ağ yazıcısı ayarlanabilir.

## Novell NetWare desteği

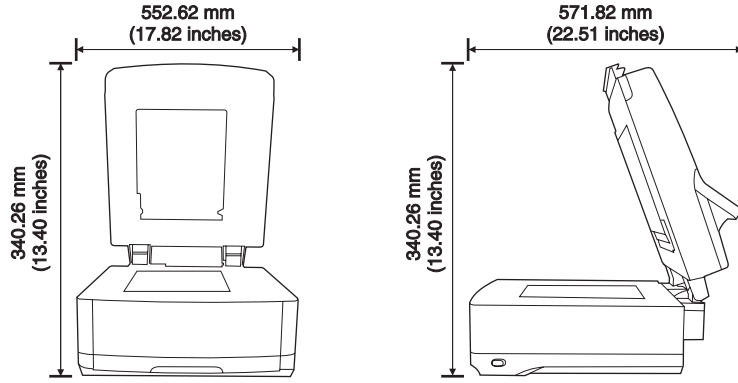
Ağda Novell dosya sunucuları kullanılıyorsa, HP DSS yazılımı dosyaları ağ klasörlerine kaydedebilir ve Novell sunucularında bulunan ağ faks klasörlerini destekler. Novell istemci yazılımı ağa yüklenmeli ve Novell'e özgü özelliklerin HP DSS'de yapılandırılabilmesi için uygun biçimde yapılandırılmalıdır.

HP DSS yazılımının Novell NetWare kimlik doğrulamasını ve Novell dijital gönderme hedeflerini desteklemesi için aşağıdaki bileşenlerin her ikisini de içermesi gerekir:

- Novell NetWare sunucusunda çalışan Novell NetWare sürüm 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5 veya 6 -VE-
- HP DSS programını çalıştıran Windows bilgisayarına yüklenmiş Novell NetWare Client sürüm 4.6 (veya sonrası)

## Gerekli alan

Aşağıdaki çizimlerde HP 9200C Digital Sender ürünü için gereken alan gösterilmiştir.



### Not

Digital sender ürününün üst bölümünün tümüyle açılabilmesi için arkasında 90 mm (3,5 inç) boş alan olması gerekir.



# 2

## HP DSS yazılımını yapılandırma

HP DSS hizmetini kullanmazsanız, digital sender yalnızca belgeleri tarayıp e-posta eki olarak gönderebilir. İsterseniz, HP DSS hizmetini yüklemeyerek, digital sender ürününü yalnızca bu amaçla kullanmayı seçebilirsiniz. E-posta ayarları kontrol paneli menülerini kullanarak yapılandırılabilir. Ancak, klasöre gönder, faksa gönder, iş akışına gönder gibi diğer tüm dijital gönderme özelliklerini etkinleştirebilmeniz için HP DSS hizmetini yüklemeniz gerekir.

Dijital gönderme özellikleri ancak HP DSS hizmeti içinde yapılandırıldıktan sonra aygıtta kullanılabilir. Bu bölümde, bu dijital gönderme özelliklerinin nasıl yapılandırılacağı açıklanmıştır.

### Digital Sending yazılımını kullanma

#### Not

Dijital sender ürün paketinin açılması, yazılımın yüklenmesi ve başlangıç yapılandırması ayarlarına ilişkin talimatlar için *HP 9200C Digital Sender Başlangıç Kılavuzu*'na bakın. Aşağıdaki talimatlarda yapılandırma seçenekleri daha ayrıntılı olarak verilmiştir.

Tüm dijital gönderme özelliklerini yapılandırmak için HP MFP Digital Sending Software Configuration Utility yazılımını kullanın. Etkinleştirilen her özellik digital sender kontrol paneli ekranında seçenek olarak belirir.

Programı açmak için aşağıdaki talimatları uygulayın.

1. HP DSS yazılımının kurulu olduğu sunucuda önce **Başlat** düğmesini, ardından sırasıyla **Programlar**, **Hewlett-Packard**, **HP MFP Digital Sending Software** ve **Configuration Utility** seçeneklerini tıklatın.
2. **HP Digital Sending Software Yapılandırması** iletişim kutusunda **Bu bilgisayar ve Tamam** düğmelerini tıklatın.

### Genel sekmesi

**Genel** sekmesi HP DSS lisans bilgilerini ve yönetici başvuru bilgilerini içerir.

HP Digital Sending Software yazılımı ilk kez yüklendiğinde, belirli bir deneme süresi boyunca tüm işlevleriyle kullanılabilir. **Genel** sekmesinin **Lisanslar** bölümünde bir “Deneme Lisansı” girişi bulunur. Deneme süresinin bitimine ne kadar kaldığı bu girişte gösterilir. Deneme süresi sona erince, geçerli bir lisans yükleninceye kadar yazılım etkinlik dışı kalır.

Digital sender tek oturumluk bir lisansla gönderilir. Sonradan 1, 5, 10 ve 50 oturumluk paketler halinde ek lisanslar satın alınabilir. Her oturum tek bir digital sender ürününde veya MFP'de dijital gönderme özelliklerini etkinleştirir. Oturum sayısını artırmak üzere istediğiniz kadar lisans yükleyebilirsiniz, ancak her sunucu en fazla 250 aygıtı destekleyebilir.

**Ekle** düğmesini tıklatarak HP Digital Sending yazılımının lisans anahtarı kodunu girin.

Bu sekmenin **Yönetici Bilgileri** bölümündeki yönetici başvuru bilgilerini doldurun. Yönetici yardımı gerektiren hataların e-postayla bildirilmesini istiyorsanız **Kritik hataları yöneticiye bildir** onay kutusunu işaretleyin.

#### Not

Bu sekme hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklayın.

## E-posta sekmesi

Aygıt, Internet adreslerine SMTP e-posta mesajları gönderebilir. Bu mesajları iletirken SMTP-MIME standardını kullanır. Yerel ağınızda SMTP ağ geçidinin bulunması **kesinlikle önerilir**. Ancak, posta hizmetleriniz dijital abone hattı (DSL) üzerinden harici bir Internet servis sağlayıcı (ISS) tarafından sağlanıyor olsa bile, ürününüzü e-posta işlevi için yapılandırabilirsiniz.

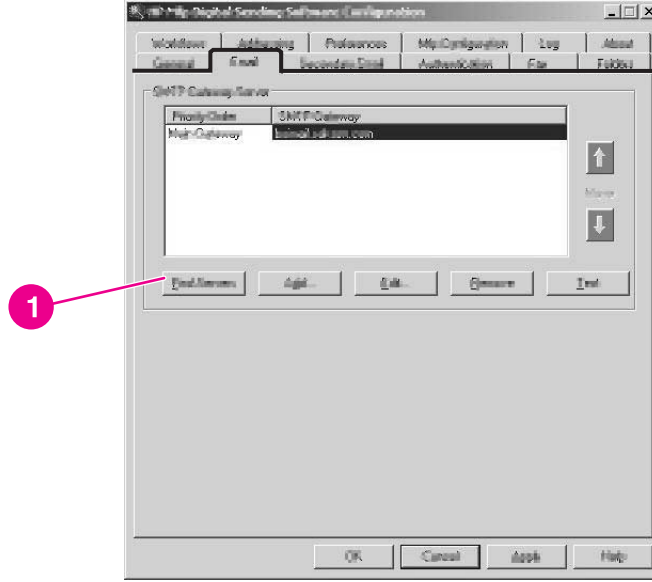
Sunucunuz destekliyorsa, e-posta göndermek için ESMTP (Genişletilmiş SMTP) kullanılabilir. Bu özellik otomatik olarak algılanır ve özel yapılandırma işlemleri gerekmez. E-posta hizmeti DSN (Teslim Durumu Bildirimi) standardıyla da uyumludur.

Aygıtta taradığınız belgeyi e-posta mesajınıza ekleyebilirsiniz. Alıcıya hem görüntüleme, hem yazdırma olanağı sağlayan taşınabilir belge biçimi (.PDF), eklerde en çok kullanılan dosya biçimidir. Kullanıcılar, .PDF dosyalarını görüntülemek için Adobe® Acrobat® Reader'ın ücretsiz bir kopyasını Adobe Systems Incorporated'ın Web sitesinden (<http://www.adobe.com>) indirebilirler.

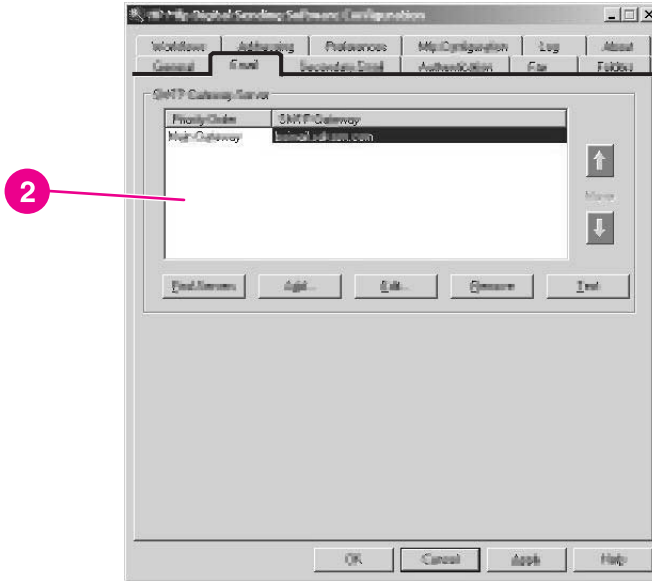
HP DSS yazılımının e-posta mesajları gönderirken kullandığı SMTP e-posta sunucularını yapılandırmak ve yönetmek için yapılandırma programının **E-Posta** sekmesini kullanın.

## SMTP sunucuları eklemek için

1. Ağdaki tüm SMTP sunucularını bulmak için **Sunucu Bul** düğmesini tıklatın.



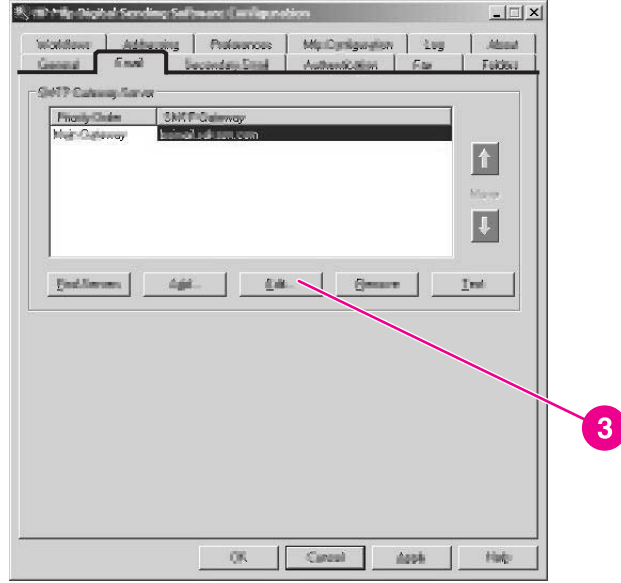
2. SMTP sunucularının listesi görüntülenir. Bir veya daha fazla sunucu seçip **Tamam** düğmesini tıklatın. Seçtiğiniz sunucular **SMTP Ağ Geçidi Sunucusu** listesine yerleştirilir.



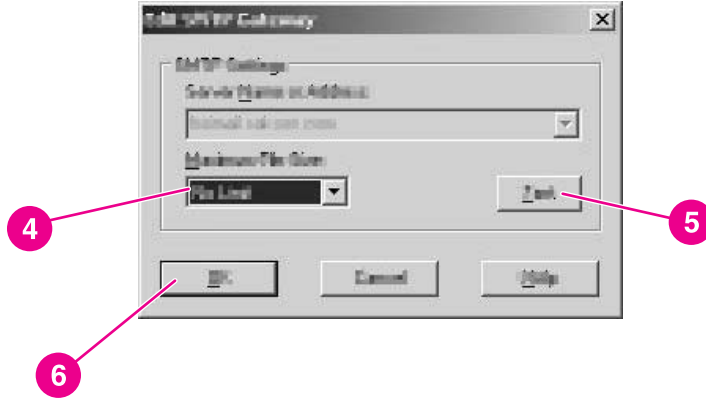
### Not

Arama sonucunda hiç SMTP sunucusu bulunmazsa, **E-posta** sekmesindeki **Ekle** düğmesini tıklatın ve SMTP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini yazarak sunucuyu elle ekleyin.

3. Sunucuları teker teker seçip **Düzenle...** düğmesini tıklatın.



**SMTP Ağ Geçidini Düzenle** iletişim kutusu görüntülenir.

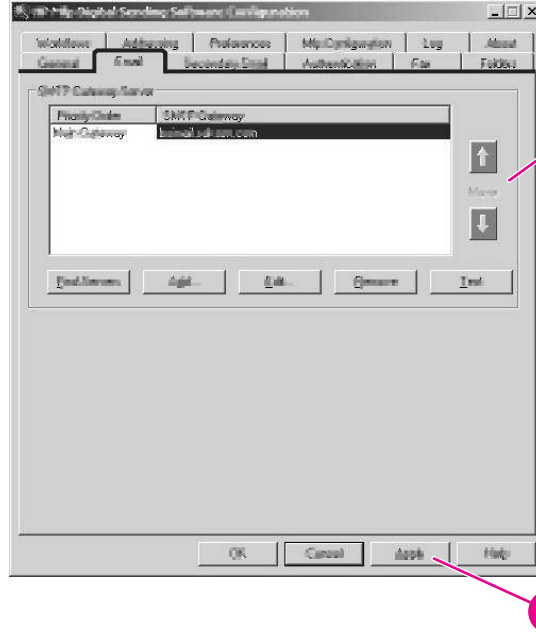


4. Seçilen SMTP ağ geçidi için maksimum dosya boyutu ayarlamak istiyorsanız, **Maksimum Dosya Boyutu** açılan listesinden dosya boyutunu seçin. Bu dosya boyutundan daha büyük olan e-posta ekleri iki veya daha fazla parçaya bölünerek gönderilir.
5. SMTP ağ geçidinin varlığını doğrulamak için **Sına** düğmesini tıklatın.
6. SMTP ayarlarını kaydetmek için **Tamam**'ı tıklatın.

#### Not

Sınama başarısız olursa, ağ geçidinin adresini yeniden kontrol edin ve ağ yöneticinize başvurarak SMTP sunucusunun çalışıp çalışmadığını öğrenin.

7. Gerekliyse başka SMTP sunucuları da ekleyin ve öncelik sırasını değiştirmek için **Taşı** ok düğmelerini tıklayın.



8. E-posta ayarlarını kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklayın.

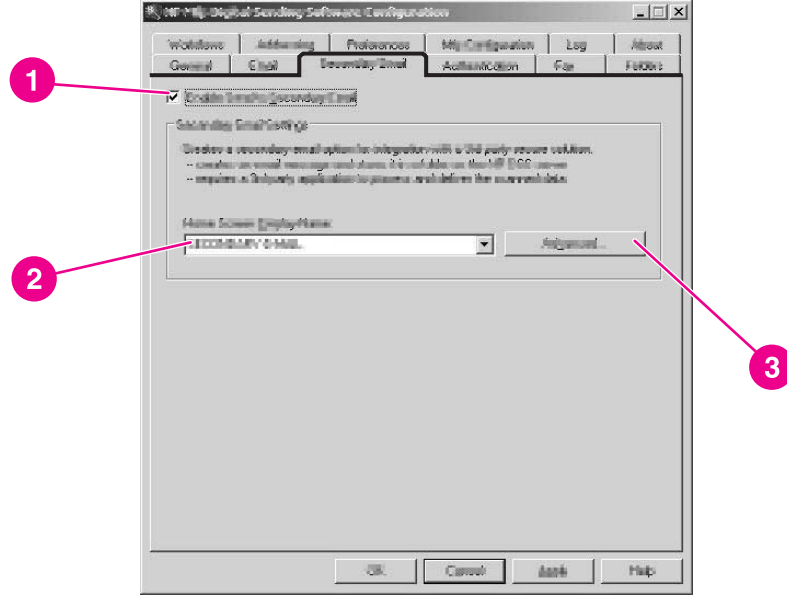
#### Not

Bu sekme hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklayın.

## İkincil E-posta sekmesi

Üçüncü taraf yazılım satıcılarının bir bölümü güvenli e-posta teslim hizmetleri sunar. Örneğin Omtool, gönderilen e-posta mesajlarını şifreleyerek ve mesajları alıcılara teslim etmeden önce kimlik doğrulaması isteyerek güvenli bir e-posta çözümü sağlar. Bu programları kullanan kuruluşlar, gizli belgelerin elektronik yollardan teslimiyle ilgili E-imza yasası ve HIPAA (Sağlık Sigortası Taşınabilirlik ve Sorumluluk Anlaşması) gibi yeni yasaların gereklerini yerine getirebilecekler. İkincil E-posta özelliği, veri güvenliği konusunda ek önlemler isteyen kullanıcılar için, bu üçüncü taraf yazılım programlarıyla çalışmak üzere tasarlanmıştır. Bu özelliğin normal e-posta özelliğinden farkı, aygıt ile HP DSS sunucusu arasındaki verilerin şifrelenmiş olmasıdır. HP DSS sunucusunun HP DSS program dizinindeki "HPEMAIL2" klasöründe, taranmış verilerin bir MIME eki olarak iliştiirildiği, rfc822 uyumlu bir e-posta mesajı oluşturulur. Bu klasörü izleyen üçüncü taraf yazılım programı e-posta mesajını işler ve güvenli biçimde hedefine gönderir.

**İkincil E-posta** sekmesi güvenli e-posta seçeneğiyle ilgili ayarları içerir.



1. İkincil E-posta seçeneğini etkinleştirmek için **İkincil E-postaya Gönder'i Etkinleştir** onay kutusunu işaretleyin.
2. Bu özelliğin adı, üçüncü taraf programının işlevini (örneğin Güvenli veya Şifreli E-posta) daha iyi yansıtacak biçimde değiştirilebilir. Burada verilen ad, digital sender kontrol panelinin giriş ekranında görüntülenecektir. Görüntülenecek adı belirlemek için **Giriş Ekranı Görüntü Adı** alanını kullanın. **Giriş Ekranı Görüntü Adı** metin kutusuna istediğiniz görüntü adını yazın veya aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
  - İkincil E-posta
  - Güvenli E-posta
  - Özel E-posta
3. E-postalara ekleyeceğiniz X-Başlıklarını belirlemek için bu sekmedeki **Gelişmiş...** düğmesini tıklayın.

X-Başlıkları, yöneticilerin, digital sender tarafından gönderilen her İkincil E-posta mesajının rfc822 dosyasına eklenmek üzere kullanıcı tanımlı bir başlık oluşturmasını sağlar. Böylece, üçüncü taraf e-posta yazılım programı bu başlık bilgilerine dayanarak gerekli işlemleri yapabilir.

#### Not

Bu sekme hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklayın.

## Kimlik Doğrulama sekmesi

Dijital gönderme özelliklerini kullanmak isteyen kullanıcılara uygulanacak kimlik doğrulama yöntemini belirlemek için **Kimlik Doğrulama** sekmesini kullanın. Kimlik doğrulaması, digital sender ürününün önemli güvenlik özelliklerinden biridir. İzinsiz kullanımı önlemek için digital sender ürününde kimlik doğrulamasını etkinleştirmeniz önerilir.

Kimlik doğrulaması birbiriyle bağlantılı iki aşamadan oluşur. İlk aşamada aygıt, seçilen doğrulama yöntemini uygulayarak kullanıcının kimlik bilgilerini doğrular. Ardından, LDAP sunucunuza özgü ayarları kullanarak bir LDAP sunucusunun veritabanında kullanıcının e-posta adresini bulmaya çalışır. Bu adımlardan herhangi biri başarısız olursa, kullanıcının dijital gönderme özelliklerine erişimi engellenir. Her iki adımın da bir LDAP sunucusuyla gerçekleştirildiği LDAP sunucusu yöntemi dışındaki diğer yöntemlerde bu iki adımda iki farklı teknoloji (bir kimlik doğrulama sunucusu ve bir LDAP sunucusu) kullanılır.

Kimlik doğrulamayı etkinleştirmek için, önce **Kimlik Doğrulama Yöntemi** açılan listesindeki seçeneklerden birini belirleyin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir.

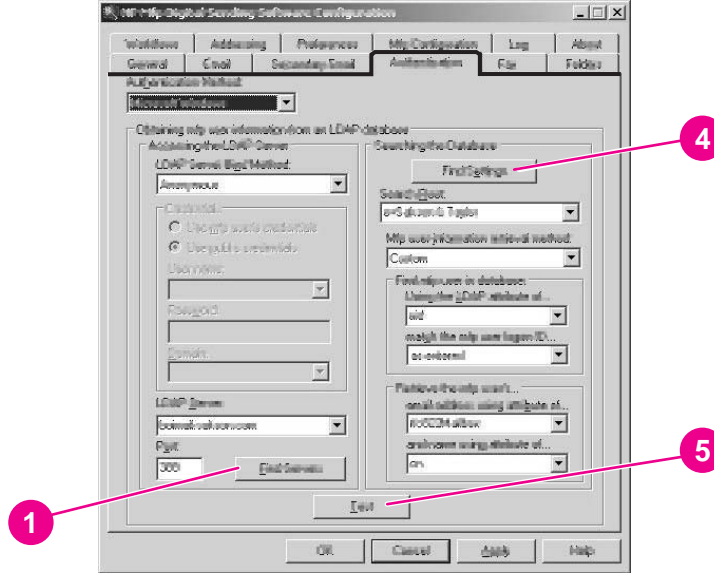
- Yok
- Microsoft® Windows
- LDAP sunucusu
- Novell NDS (Novell istemci yazılımı yüklüyse)
- Novell Bindery (Novell istemci yazılımı yüklüyse)

## LDAP Yapılandırması

**Kimlik Doğrulama** sekmesinde kimlik doğrulama yöntemini seçtiğinizde LDAP yapılandırma ayarları görüntülenir. Aygıt, kimliği doğrulanan kullanıcının e-posta adresini almak için LDAP sunucusunu kullanır. Kullanıcının kimlik bilgileri geçerliyse, yazılım bu bilgilerden yararlanarak kullanıcıyı LDAP veritabanındaki bir öznitelikle eşleştirir. Eşleştirme yapıldıktan ve kullanıcıyı veritabanında tanımladıktan sonra, başka bir veritabanı özniteliği kullanılarak kullanıcının e-posta adresi alınır. LDAP ayarları aşağıdaki seçenekleri içerir:

- HP DSS yazılımını LDAP sunucusuna erişmek üzere yapılandırma seçenekleri
- Kullanıcının e-posta adresini almak üzere veritabanında arama yapma seçenekleri

## LDAP sunucusunu yapılandırmak için



1. **Sunucu Bul** düğmesini tıklatın. Program ağdaki LDAP sunucularını arar; ayrıca ağ yapılandırmanıza bağlı olarak, ağ kullanıcı adınızı ve parolanızı sorabilir. Ardından, ağdaki LDAP sunucularının listesini içeren **LDAP Sunucusu Seç** iletişim kutusu görüntülenir.
2. Kullanmak istediğiniz LDAP sunucusunu seçin. Seçilen sunucuyla ilgili bilgiler görüntülenir.
3. Seçilen sunucuyu kabul etmek için **Tamam**'ı tıklatın. **Kimlik Doğrulama** sekmesine sunucu bilgileri işlenir.
4. **Bul Ayarları** düğmesini tıklatın. Bir iletişim kutusunda sunucu ayarları görüntülenir. Ayarları kabul etmek için **Evet**'i tıklatın.
5. Ayarları sınamak için **Kimlik Doğrulama** sekmesinde **Sına** düğmesini tıklatın. LDAP'nin e-posta adreslerini alıp alamadığını sınamak için, **Kullanıcı Kimlik Doğrulamasını Sına** iletişim kutusuna bir kullanıcının ağda oturum açma kimlik bilgilerini yazın.

### Not

**Sunucu Bul** işlemi hiç LDAP sunucusu bulamazsa, **LDAP Sunucusu** metin kutusuna doğrudan LDAP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini yazdıktan sonra, sunucu ayarlarını almak için **Bul Ayarları** düğmesini tıklatın. Daha fazla bilgi için bkz: [SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme](#); LDAP sunucusuyla bağlantı kuramazsanız, sorun giderme konusunda yardım almak için ağ yöneticinize başvurun.

### Not

Bu sekme hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklatın.

## Faks sekmesi

Bu özellik etkinleştirildiğinde, kullanıcılar doğrudan aygıt aracılığıyla faks gönderebilirler. Yüklümlü adres defteri varsa hedefleri bu defterden seçebilir veya faks numaralarını kontrol panelinde girebilirler. Aynı belge birden fazla faks numarasına gönderilebilir.



Yapılandırma programının **Faks** sekmesi HP DSS faks ayarlarının tümünü denetler.

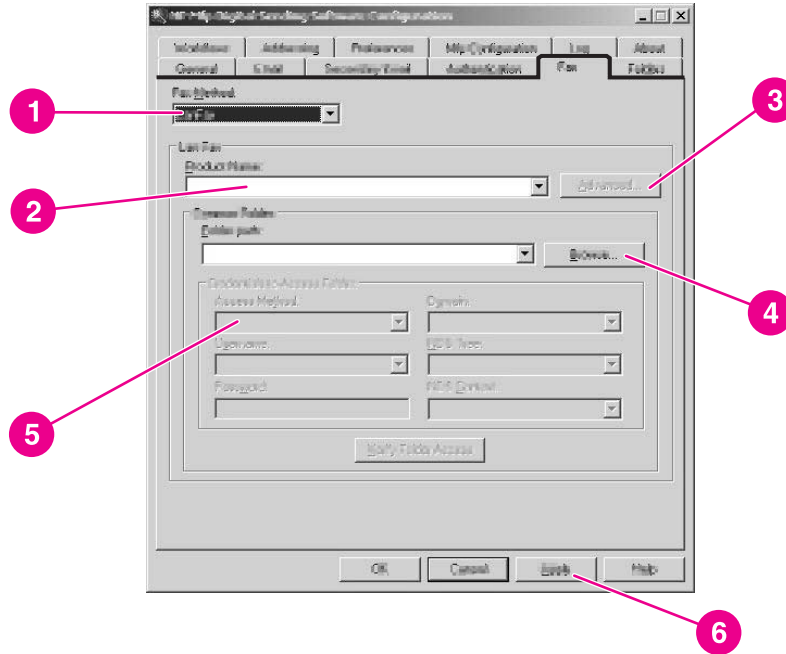
Faks seçeneğini yapılandırmak için önce **Faks Yöntemi** açılan listesinden bir faks teslim yöntemi seçin. Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir.

- Yok
- LAN Faksı
- Internet Faksı
- MS Windows 2000 Faksı

Seçilen yönteme bağlı olarak uygulanabilecek ayarlar **Faks** sekmesinde görüntülenir. Faks yapılandırma işlemini tamamlamak için bu ayarları doldurun.

### LAN faksı hizmetini ayarlamak için

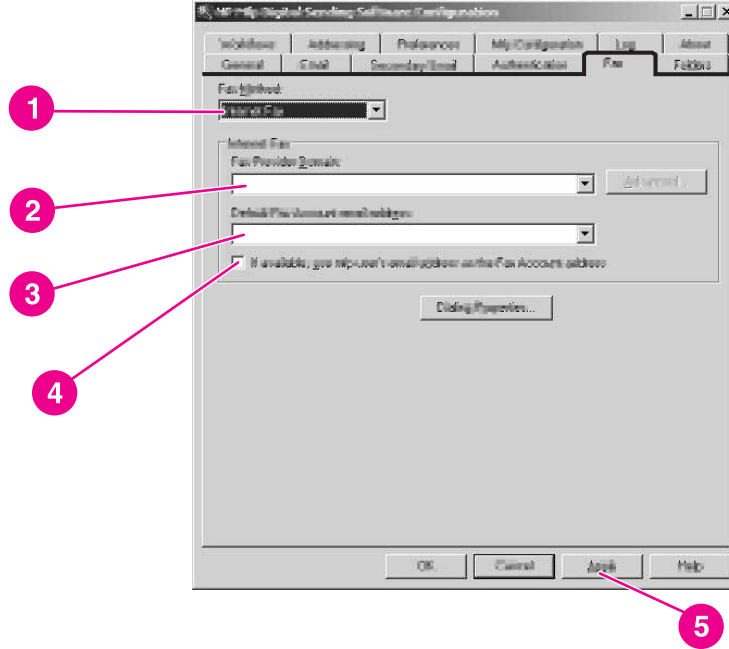
Ağınızın LAN faksı hizmetini kullanarak digital sender üzerinden faks gönderme özelliğini ayarlamak için aşağıdaki talimatları uygulayın.



1. **Faks** sekmesindeki açılan listeden **LanFax**'ı seçin.
2. **Ürün Adı** açılan kutusundan LAN faksı yazılımınızın ürün adını seçin.
3. LAN faksı ürününüzün giriş ve çıkış değerlerini ayarlamak için **Gelişmiş** düğmesini tıklayın.
4. Faks yazılımınızın kullandığı ağ klasörünü seçmek için **Gözet** düğmesini kullanın.
5. Gerekliyse, **Oturum Açma Kimlik Bilgileri** bölümünü de doldurun. Kimlik bilgilerini sınamak ve klasöre erişim izniniz olduğunu doğrulamak için **Klasör Erişimini Doğrula** düğmesini kullanın.
6. LAN faksı ayarlarını kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklayın.

## Internet faksı hizmetini ayarlamak için

Internet faksı hizmetinde fakslar e-postayla gönderilir. HP DSS yazılımı kullanıldığında, kullanıcı aygıtta bir faks numarası belirler; daha sonra yazılım geri planda e-postayı oluşturup gönderir.



1. **Faks** sekmesindeki açılan listeden **Internet Faksı**'nı seçin.
2. **Faks Sağlayıcı Etki Alanı** metin kutusuna Internet faks sağlayıcınızın etki alanı adını yazın (örneğin **efax.com**). HP DSS, aygıtta girilen telefon numarasını alır ve bu etki alanı adını kullanarak e-postayı oluşturur (örneğin [telefon numarası]@efax.com).
3. **Varsayılan Faks Hesabı e-posta adresi** metin kutusuna geçerli bir e-posta adresi yazın. Faks hizmeti, faturalar ve geri gönderilen veya hedefe ulaşamayan Internet faksı e-postaları için bu adresi kullanır.
4. HP DSS yazılımının, dönen e-posta adresi olarak kimliği doğrulanan kullanıcının e-posta adresini kullanmasını istiyorsanız onay kutusunu işaretleyin.
5. Internet faksı ayarlarını kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklayın.

## Windows 2000 faks hizmetini ayarlamak için

Windows 2000 faks hizmetini kullanabilmeniz için, HP DSS sunucusunda kurulu bir faks modeminiz olması gerekir.

1. **Faks** sekmesindeki açılan listeden **MS Windows 2000 Faksı**'nı seçin.
2. **Faks Özellikleri** düğmesini tıklayın. Windows'un **Faks Konsolu** iletişim kutusu görüntülenir. Gerekliyse, **Araçlar** menüsünü kullanarak ayarları yapılandırın.
3. Windows 2000 faksı ayarlarını kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklayın.

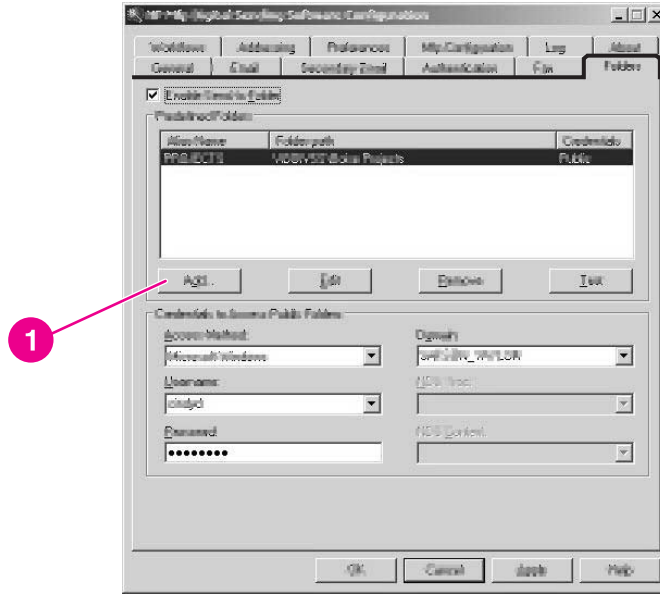
### Not

**Faks** sekmesi hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklayın.

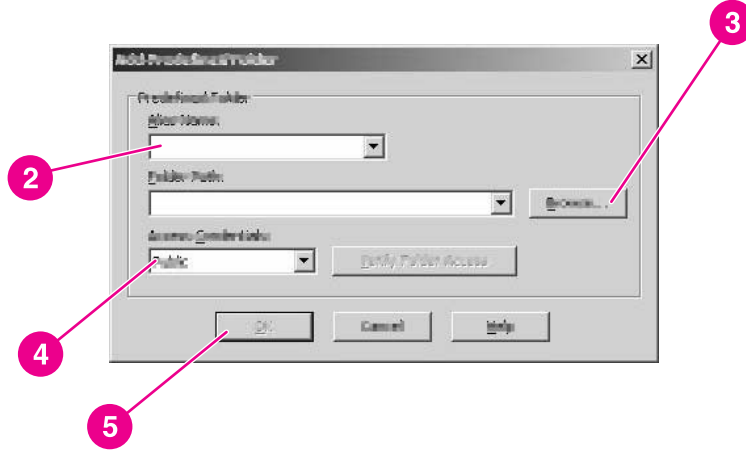
## Klasörler sekmesi

Klasöre gönder özelliğini ayarlamak için **Klasörler** sekmesini kullanın. Bu seçeneği etkinleştirmek için **Klasöre Gönder'i Etkinleştir** onay kutusunu işaretleyin.

## Klasörler listesine klasör eklemek için



1. Yeni bir klasör eklemek için **Ekle...** düğmesini tıklayın. **Önceden Tanımlanmış Klasör Ekle** iletişim kutusu görüntülenir.



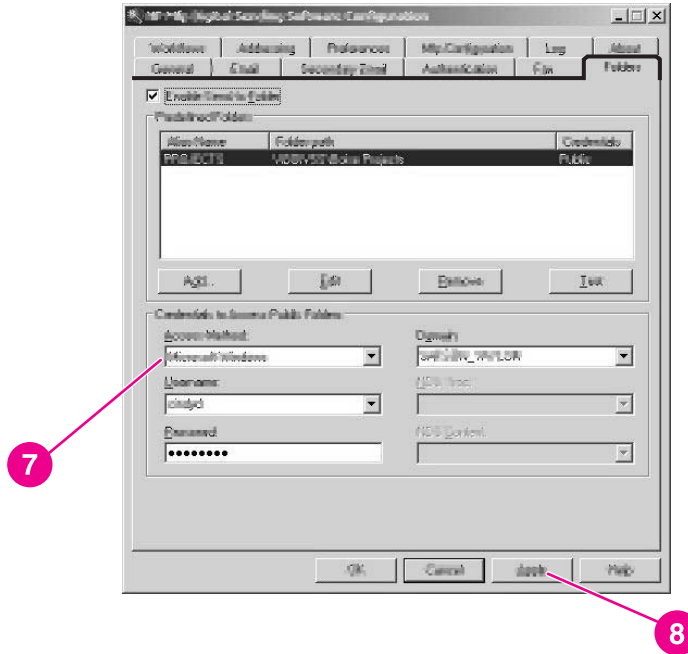
2. **Diğer Ad** metin kutusuna klasör için bir ad yazın. Aygıtın kontrol paneli arabiriminde bu ad görüntülenir.

3. Bir klasörün yerini bulmak için **Gözet...** düğmesini, klasörü kabul etmek için **Tamam** düğmesini tıklatın.

#### Not

Klasör hedeflerinde desteklenen işletim sistemleri Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 ve Novell NetWare'dir.

4. **Erişim Kimlik Bilgileri** açılan listesinden, klasöre erişmek için kullanacağınız kimlik bilgilerini seçin. **Genel** değeri seçilirse, program, **Klasörler** sekmesindeki **Oturum Açma Kimlik Bilgileri** değerini kullanır. **MFP Kullanıcısı** değeri seçilirse, program, kullanıcının aygıtta oturum açtığı kimlik bilgilerini kullanır.
5. Ayarları kaydetmek için **Tamam**'ı tıklatın. Yeni klasör listeye eklenir.
6. Başka klasör eklemek için 1 ile 5 arasındaki adımları yineleyin.



7. **Klasörler** sekmesinin **Genel Klasörlere Erişim Kimlik Bilgileri** alanına, klasörlere erişmek için gereken genel erişim kimlik bilgilerini girin. Klasör listesini kaydedebilmemiz için bu bilgiyi girmeniz gerekir.
8. Yeni klasörleri kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklatın.

#### Not

Bu sekme hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklatın.

## İş Akışları sekmesi

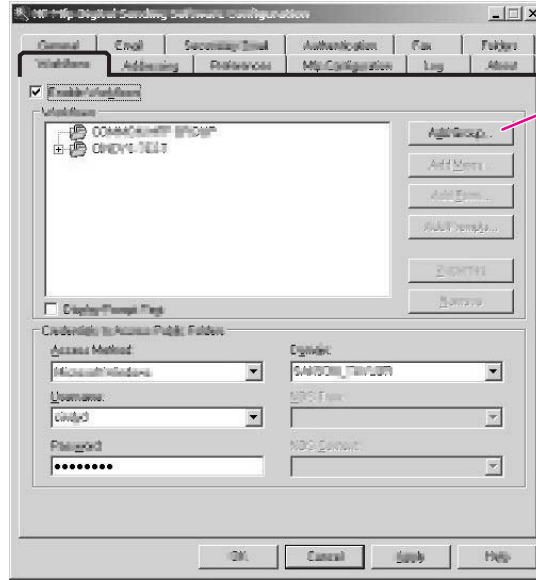
Kullanıcılar iş akışı özelliğini kullanarak belgeleri tarayabilir ve özel iş akışı hedeflerine gönderebilirler. İş akışı özelliği, taranan belgeyle birlikte belirli bir ağ veya FTP konumuna kaydedilen ek bilgileri de ayrı bir dosya halinde belgeyle birlikte gönderme olanağı sağlar. Bu bilgiler kontrol panelinde beliren bilgi istemleriyle toplanır. Daha sonra, üçüncü taraf yazılım programı ağ klasörünü veya FTP sitesini izleyerek bu bilgileri alabilir ve şifreyi çözerek, taranmış görüntü üzerinde gereken işlemi yapabilir. İş akışı hedefi olarak bir yazıcıyı da ayarlayabilirsiniz; böylece kullanıcılar belgeleri taratıp doğrudan bir ağ yazıcısına göndererek yazdırabilirler.

İş akışı işlemlerini üçüncü taraf yazılım programlarıyla kullanmak üzere ayarlamak için **İş Akışları** sekmesini kullanın. Bu özelliği etkinleştirmek için önce sekmenin tepesindeki **İş Akışlarını Etkinleştir** onay kutusunu işaretleyin.

Bir iş akışı işlemi üç ayrı öğenin oluşturulmasına dayanır:

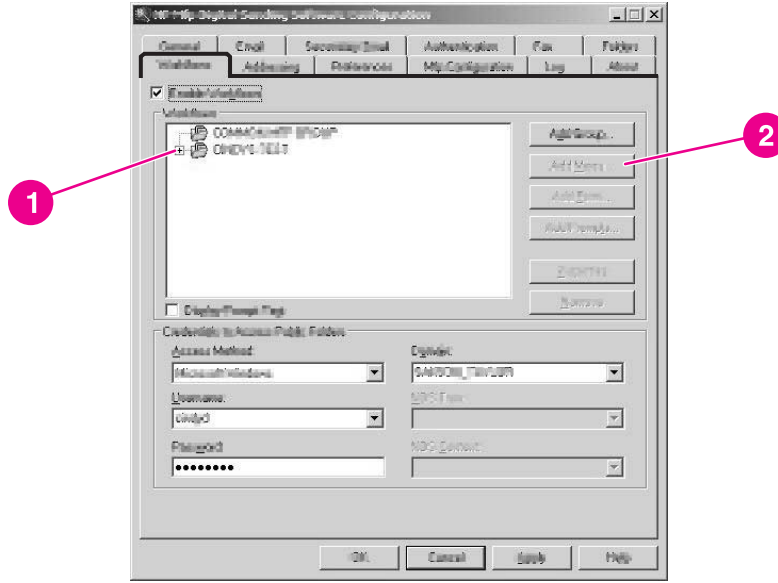
- Digital sender aygıtının kontrol panelinde hangi iş akışı menülerinin ve formlarının görüntüleneceğini tanımlayan iş akışı grubu.
- İş akışı formlarını mantıksal gruplar halinde düzenleyen iş akışı menüsü.
- Kullanıcının, bir iş akışına gönder işini başlatmadan önce kontrol panelinde girdiği bilgileri bir araya toplayan iş akışı formu.

### Bir iş akışı grubu oluşturmak için

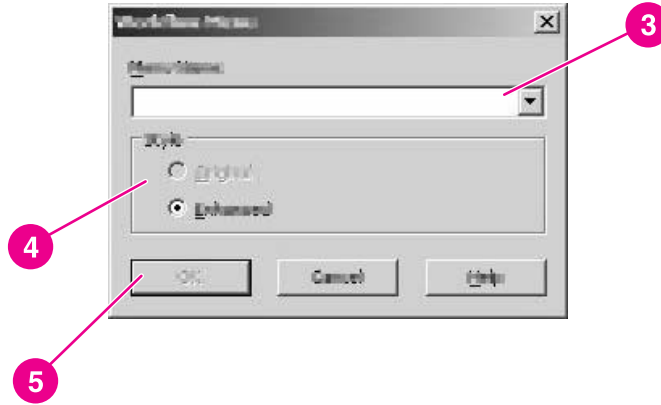


1. **Grup Ekle** düğmesini tıklayın. **İş Akışı Grubu** iletişim kutusu görüntülenir.
2. Yeni grubun adını yazın. Bu ad benzersiz olmalıdır.
3. Yeni grubu kaydetmek için **Tamam**'ı tıklayın.

## Bir iş akışı menüsü oluşturmak için



1. İş akışı ağacında, yeni oluşturduğunuz grubu seçin.
2. **Menü Ekle** düğmesini tıklayın. **İş Akışı Menüsü** iletişim kutusu görüntülenir.



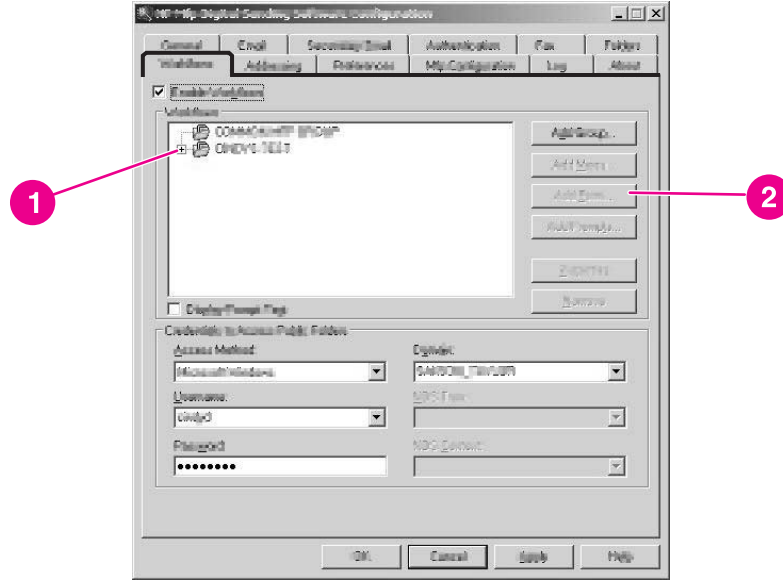
3. Yeni menünün adını yazın. Bu ad çalışma grubu içinde benzersiz olmalıdır.

4. İş akışı menüsü için bir stil seçin. Seçeceğiniz stil, bu iş akışı menüsündeki iş akışı formları için hangi seçeneklerin kullanılabileceğini belirler. Yapabileceğiniz tek seçim **Geliştirilmiş**'tir.
5. Yeni iş akışı menüsünü kaydetmek için **Tamam**'ı tıklatın.

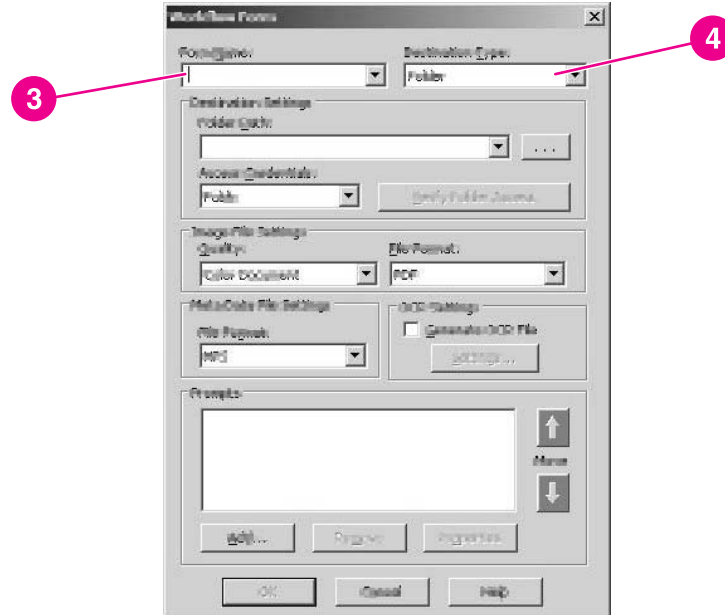


## Bir iş akışı formu oluşturmak için

1. Yeni oluşturduğunuz iş akışı menüsünü seçin.



2. **Form Ekle** düğmesini tıklatın. **İş Akışı Formu** iletişim kutusu görüntülenir.



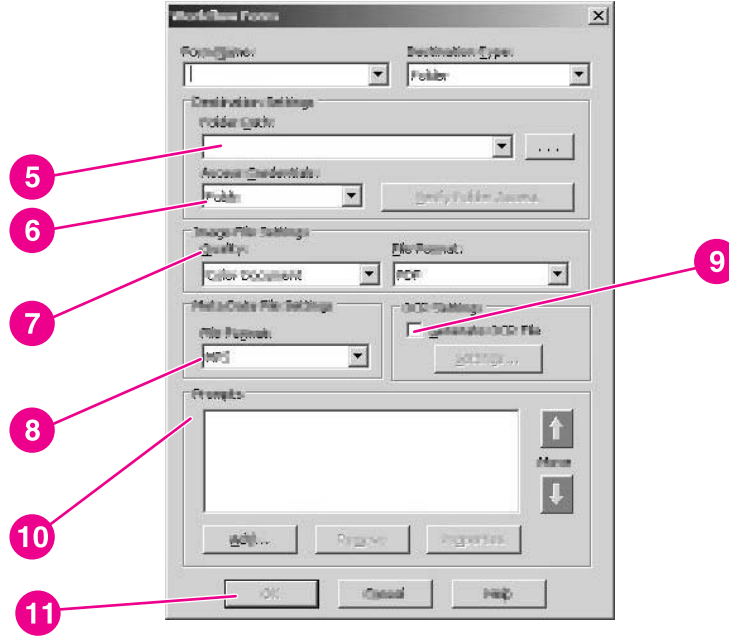
3. **Form Adı** metin kutusuna yeni form için bir ad yazın.

4. **Hedef Türü** açılan listesinden bir hedef türü seçin. Seçenekler Klasör, FTP Sitesi ve Yazıcı'dır.

#### Not

Yaptığınız seçime bağlı olarak, **İş Akışı Formu** iletişim kutusundaki seçenekler değişir. Bu yordamın geri kalan bölümü Klasör seçeneğine uygulanır. Bir FTP sitesini veya bir yazıcıyı hedefleyen iş akışı formu oluşturma yordamları için sonraki [Bir FTP sitesini hedefleyen bir iş akışı formu oluşturmak için](#) ve [Bir yazıcıyı hedefleyen bir iş akışı formu oluşturmak için](#) bölümlerine bakın.

5. Hedef klasörün yolunu **Klasör Yolu** metin kutusuna yazın veya bir yol seçmek için Gözet düğmesini kullanın.



6. **Erişim Kimlik Bilgileri** açılan listesinden klasöre erişim yöntemini seçin. Seçenekler "Genel" ve "MFP Kullanıcısı"dır. MFP Kullanıcısı seçilirse, HP DSS programı aygıtta oturum açmış olan kullanıcının kimlik bilgilerini kullanır. Genel değeri seçilirse, HP DSS, ana **İş Akışları** sekmesinde belirlenmiş olan **Oturum Açma Kimlik Bilgileri** değerini kullanır.
7. **Görüntü Dosyası Ayarları** alanında, taranan dosyaya uygulanacak ayarları seçin. Bu ayarlar dosyayı işleyen üçüncü taraf yazılım programının gerektirdiği ayarlar olmalıdır.
8. **Dosya Biçimi** açılan listesinden meta veri dosyası için bir dosya türü seçin. Seçenekler Hiçbiri, .HPS ve .XML'dir. İş akışı istemleriyle toplanan veriler bu dosyada saklanır. Hiç istem oluşturmadıysanız Hiçbiri'ni seçebilirsiniz.
9. Dosyayı işleyen yazılım programı için bir OCR (optik karakter tanıma) dosyası gerekiyorsa, **OCR Ayarları** altındaki **OCR Dosyası Oluştur** onay kutusunu işaretleyin. Dil ve çıkış dosyası biçimiyle ilgili OCR ayarlarını belirlemek için **Ayarlar** düğmesini tıklayın.
10. **İstemler** alanında, iş akışı formunun kullanıcısı için istemler ve tahmini yanıtlar tanımlayabilirsiniz. İstemler aygıtın kontrol panelinde görüntülenir. İstemlerin yanıtları, üçüncü taraf iş akışı yazılım programı tarafından kullanılmak üzere belge görüntüsüyle birlikte saklanan meta veri dosyasına kaydedilir.

İstem eklemek için aşağıdaki talimatları uygulayın.

- a. İstem eklemek için **Ekle** düğmesini tıklatın.
- b. Yeni bir istem oluşturmak için **İstem Ekle** iletişim kutusundaki **Yeni** düğmesini tıklatın. **İş Akışı İstemi** iletişim kutusu açılır.
- c. **İş Akışı İstemi** iletişim kutusundaki **İstem Ayarları** grup kutusunda **İstem Adı**, **İstem Metni** ve istemle ilgili **Yardım Metni** alanlarını doldurun. İstem ekrandayken kullanıcı digital sender aygıtının kontrol panelinde **YARDIM** düğmesine dokunursa Yardım metni görüntülenir.
- d. **Yanıt Ayarları** grup kutusunda **Yanıt Biçimi**'ni seçin. Yanıt Biçimi seçenekleri Dize, Sayısal, Tarih, Saat ve Gizlilik'tir.

---

#### Not

Yanıt biçimi olarak Gizlilik seçildiğinde, kullanıcının kontrol panelinde girdiği yanıtı gizlemek için yıldız işaretleri (\*) kullanılır. Bu yanıt biçimi, parola veya personel numarası gibi özel bilgilerde kullanılabilir.

- e. **Yanıt Türü** grup kutusunda **Kullanıcı Tarafından Düzenlenebilir**'i veya **Seçim Listesi**'ni seçin. **Kullanıcı Tarafından Düzenlenebilir** seçilmişse, yanıtı zorunlu kılmak için **Kullanıcının yanıt vermesi gerekir** onay kutusunu işaretleyebilirsiniz.
  - f. Mümkünse, **Varsayılan Yanıt** metin kutusuna varsayılan bir yanıt yazın. Kullanıcı isteme yanıt vermediğinde program varsayılan yanıtı kullanır.
  - g. İstem ayarlarını kaydetmek için **Tamam**'ı tıklatın. Yeni istem, **İstem Ekle** iletişim kutusundaki **İstem Listesi**'ne eklenir.
  - h. Başka istemler oluşturmanız gerekiyorsa b ile g arasındaki adımları yineleyin.
  - i. Gereken istemlerin hepsini oluşturduktan sonra, listenin altındaki **Taşı** düğmelerini kullanarak istemlerin sırasını düzenleyebilirsiniz.
  - j. Yeni istem kümesini kabul etmek için **Tamam**'ı tıklatın. Yeni istemler, **İş Akışı Formu** iletişim kutusunun **İstemler** alanında görüntülenir.
11. **İş Akışı Formu** iletişim kutusundaki tüm ayarları kabul etmek için **Tamam**'ı tıklatın. Yeni form **İş Akışları** sekmesindeki iş akışları listesine yerleştirilir.

---

#### Not

İstedığınız zaman listeden bir iş akışı formunu seçip **Özellikler** düğmesini tıklayarak formu düzenleyebilirsiniz.

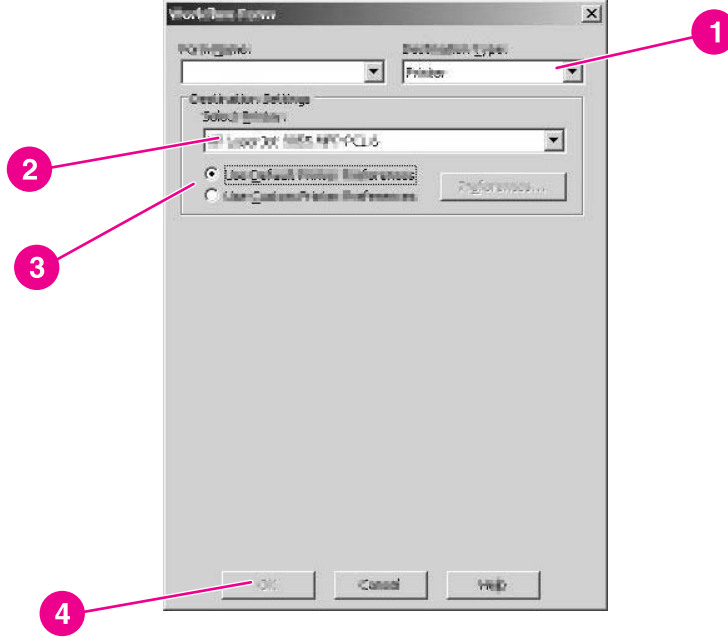
12. **İş Akışı** sekmesinin **Oturum Açma Kimlik Bilgileri** alanına, iş akışı klasörlerine erişmek için gereken genel erişim kimlik bilgilerini girin. İş akışı ayarlarını kaydedebilmeniz için bu bilgiyi girmeniz gerekir.
13. Yeni iş akışı ayarlarını kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklatın.

## Bir FTP sitesini hedefleyen bir iş akışı formu oluşturmak için

1. **İş Akışı Formu** iletişim kutusundaki **Hedef Türü** açılan kutusundan **FTP Sitesi**'ni seçin.
2. **FTP Sunucusu** metin kutusuna FTP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini yazın.
3. **Kimlik Bilgileri** düğmesini tıklayın ve FTP sunucusu için gereken kullanıcı adını ve parolayı girin. Kimlik bilgilerini kaydetmek için **Tamam**'ı tıklayın.
4. **FTP Yolu** metin kutusuna, taranan belgeler için kullanmak istediğiniz FTP sunucusundaki dizinin yolunu yazın.
5. İş akışı formunun diğer ayarlarını tamamlamak ve başka istemler eklemek için, bir önceki yordamın 7 ile 11 arasındaki adımlarını yineleyin.

## Bir yazıcıyı hedefleyen bir iş akışı formu oluşturmak için

Taranan belgeyi yazdırmak üzere bir ağ yazıcısına göndermek için bir iş akışı formunu kullanabilirsiniz.



1. **İş Akışı Formu** iletişim kutusundaki **Hedef Türü** açılan kutusundan **Yazıcı'yı** seçin.
2. Kullanılabilen tüm ağ yazıcılarının listelendiği **Yazıcı Seç** açılan kutusundan bir yazıcı seçin.
3. Varsayılan veya özel yazıcı tercihlerini kullanmak için ilgili radyo düğmesini seçin. Özel yazıcı tercihlerini seçerseniz, tercihleri ayarlamak için **Tercihler** düğmesini tıklayın.
4. İş akışı formunu kaydetmek için **Tamam**'ı tıklayın.
5. **İş Akışı** sekmesindeki ayarları kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklayın.

### Not

Daha fazla bilgi için **İş Akışları** sekmesinde veya herhangi bir iş akışı iletişim kutusunda **Yardım** düğmesini tıklayın.

## Adresler sekmesi

Digital sender kullanıcılarına merkezi adres defterleri yapmak üzere HP DSS yazılımını yapılandırmak için **Adresler** sekmesini kullanın.

## LDAP dizin yinelemesi

Digital sender, e-posta ve faks hedeflerini kontrol panelinden seçme sürecini hızlandıran bir adres defteri içerir. Bu adres defterindeki e-posta adresleri ve faks numaraları çeşitli kaynaklardan gelir:

- Ağdaki LDAP sunucusu
- Daha önceden kullanıcılar tarafından kontrol panelinde belirlenmiş hedefler
- HP Adres Defteri Yönetimi'yle oluşturulmuş e-posta ve faks adres defterleri

Digital sender adres defterlerini LDAP sunucusuyla eşleştirmek için iki yöntemden birini uygulayabilirsiniz.

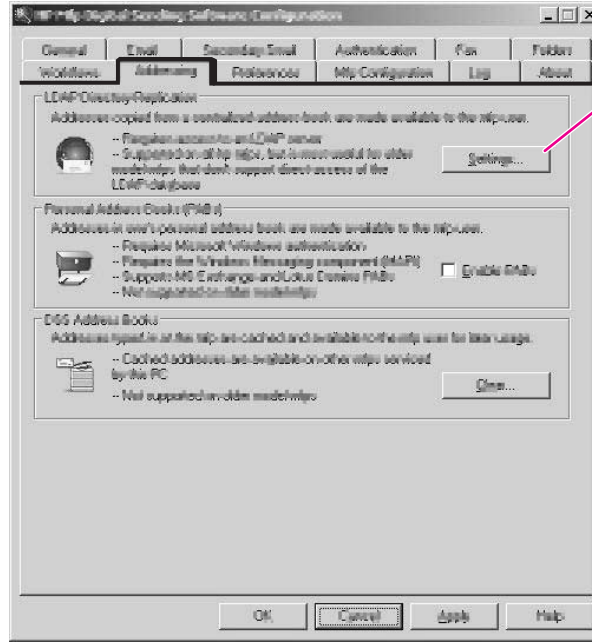
Yöntem	Açıklama	Kontrol panelinde yarattığı etki
Yinelenmiş bir LDAP adres defteri kullanmak	HP DSS yazılımı, LDAP sunucusundaki veritabanının anlık görünümünü alır ve burada bulunduğu adresleri digital sender aygıtının adres defterine ekler. HP MFP DSS Configuration Utility programı bu görevi elle başlatmak veya belirli bir zamanda otomatik olarak çalışacak biçimde zamanlamak için kullanılabilir.	Bir adın ilk harflerini yazdığınızda, digital sender ürünü adres defterindeki adlarla karşılaştırarak bu adı tamamlamaya çalışır. Tam eşleşen bir ad bulununcaya kadar karakterleri girmeniz gerekebilir. Bir adı seçtiğinizde, bu adla ilişkilendirilmiş e-posta adresi otomatik olarak seçilir.
Bir LDAP adres defterini doğrudan kullanmak	Digital sender aygıtındaki ürün yazılımı ad sorgusunu doğrudan LDAP sunucusunda başlatır ve adları bu sunucuyla çözer. Adres defterini elle veya zamanlayarak LDAP sunucusuyla eşleştirmeniz gerekmez.	Adın yalnızca bir bölümünü yazmanız yeterlidir. Digital sender LDAP sunucusunda bulunduğu benzer adların listesini görüntüler. Bir adı seçtiğinizde, bu adla ilişkilendirilmiş e-posta adresi otomatik olarak seçilir.

### Not

Digital sender LDAP adres defterini doğrudan kullanmak üzere yapılandırılmışsa, yinelenmiş adres defterine erişemez.

Yineleme özelliği etkinleştirildiğinde yalnızca görüntülenen adlar ve e-posta adresleri yinelenir.

## LDAP adres defterinin otomatik olarak yinelenmesi için



1. **Ayarlar...** düğmesini tıklayın. **LDAP Adres Defteri Yineleniyor** iletişim kutusu görüntülenir.
2. **LDAP Dizin Yinelemesini Etkinleştir** onay kutusunu seçin.
3. **LDAP Ayarları** sekmesinde, LDAP sunucusunda oturum açmak ve LDAP veritabanında arama yapmak için gereken parametreleri ayarlayın. Ek bilgi için [LDAP Yapılandırması](#) başlıklı konuya bakın. LDAP parametrelerini ayarladıktan sonra **Gelişmiş** düğmesini tıklayarak daha gelişmiş LDAP arama seçenekleri ayarlayabilirsiniz.
4. **Yineleme** sekmesinde, LDAP veritabanı yinelemesi için zamanlamayı seçin. **Günlük**, **Haftalık** veya **Aylık** seçeneğini belirlediğinizde, yineleme işleminin haftanın hangi günü ve hangi saatte başlayacağını ayarlayabilirsiniz.

## Kişisel adres defterleri

Kullanıcıların digital sender ürününden e-posta gönderirken kendi kişisel adres defterlerini kullanabilmeleri için **KAD'leri Etkinleştir** onay kutusunu işaretleyin. Kişisel adres defteri yalnızca kimlik doğrulama özelliği etkin olduğunda ve kimlik doğrulama yöntemi olarak Microsoft Windows (bkz: [Kimlik Doğrulama sekmesi](#)) seçildiğinde desteklenir. Kişisel adres defterinin kullanılabilmesi için arabirim olarak Microsoft Messaging API (MAPI) de gerekir. Windows Messaging bileşeninin yüklü olduğunu doğrulayın. Aygıtınızda Microsoft Outlook gibi bir MAPI istemci yazılımı yüklüyse bu bileşen kurulu demektir.

## DSS adres defterleri

HP DSS yazılımı, kullanıcıların aygıtta girdikleri e-posta adreslerini saklamak için adres defterlerini kullanır. Aygıtta kullanıcı kimlik doğrulama özelliği etkinse, adresler kullanıcının bireysel HP DSS adres defterinde saklanır. Kimlik doğrulama etkin değilse, adresler genel bir HP DSS adres defterinde saklanır. HP DSS adres defterleri, HP DSS desteği olan tüm digital sender veya MFP aygıtlarında kullanılabilir. Bu adres defterlerindeki adreslere artık gerek kalmadığında, **Adresler** sekmesinin **DSS Adres Defterleri** bölümündeki **Temizle** düğmesini tıklayarak HP DSS adres defterlerinin bir bölümünü veya tümünü silebilirsiniz. Burada, var olan tüm adres defterlerinin listesi gösterilir.

Adres defterleri hakkında daha ayrıntılı bilgi için bkz: [Adres defterleriyle çalışma](#).

### Not

**Adresler** sekmesi hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklayın.

## Tercihler sekmesi

**Tercihler** sekmesi HP DSS geçici dosyalarının yolunu belirlemek için kullanılır. Bu dosyalar çok büyük olabilir; bu nedenle, yeterli disk alanı olan bir konum seçmelisiniz. Konum seçmek için **Gözet...** düğmesini tıklayın.

Klasörün yolunu değiştirdiyseniz, yeni yolu kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklayın.

### Not

Bu sekme hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklayın.



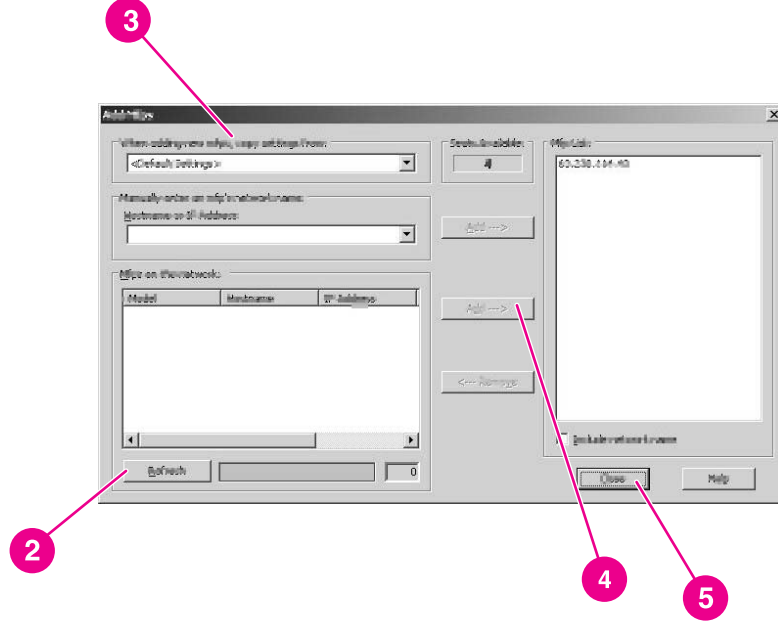
**MFP Yapılandırması** sekmesi, hangi digital sender ve MFP aygıtlarında HP DSS hizmeti kullanıldığını belirtir; ayrıca, belirli dijital gönderme aygıtlarında HP DSS özelliklerini isteğe uyarlamak üzere bir arabirim sağlar.



- Digital Sending yazılımını kullanma
- 33**

## Yeni bir digital sender veya MFP eklemek için

1. Sekmenin alt bölümündeki **Ekle...** düğmesini tıklatın. **MFP Ekle** iletişim kutusu görüntülenir.



2. Ağıdaki tüm MFP'leri ve digital sender aygıtlarını bulmak için **MFP Bul** düğmesini tıklatın. Görüntülenen listeden, eklemek istediğiniz aygıtı seçin.

### Not

Aygıtın ana bilgisayar adını veya IP adresini biliyorsanız, **MFP Bul** düğmesini kullanmak yerine, **MFP'nin ağ adını el ile gir** alanındaki **Ana Bilgisayar Adı veya IP Adresi** metin kutusuna yazabilirsiniz.

3. Ekleyeceğiniz aygıtın daha önce yapılandırılmış bir aygıtla aynı ayarları kullanmasını istiyorsanız, **MFP eklerken ayarları buradan kopyala** açılan listesinden daha önce yapılandırılmış olan aygıtı seçin.
4. Aygıtı **MFP Listesi**'ne eklemek için **Ekle-->** düğmesini tıklatın.

### Not

HP DSS lisansınızdaki kullanılabilir "oturum" sayısı ne kadarsa en çok o kadar digital sender veya MFP ekleyebilirsiniz. **MFP Ekle** iletişim kutusunun üst bölümünde kullanılabilir oturum sayınızı görebilirsiniz.

5. **MPF Ekle** iletişim kutusunu kapatmak için **Kapat**'ı tıklatın.

## Digital sender veya MFP aygıtlarını ayrı ayrı yapılandırmak için

1. **MFP Yapılandırması** sekmesindeki listeden digital sender veya MFP'yi seçin.
2. **MFP'leri Yapılandır...** düğmesini tıklatın. Görüntülenen iletişim kutusu, temel yapılandırma programının arabirimine benzer. Bu aygıtta, isteğe uyarlanmış özel dijital gönderme ayarları tanımlamak için bu arabirimi kullanın. Bu sekmelerde belirlenen ayarlar genel HP DSS Configuration programındaki sekmelerde yapılan ayarları geçersiz kılar.

### Not

Her aygıtta dijital gönderme özelliklerini ayrı ayrı etkinleştirmek için bu arabirimi kullanmanız gerekir. Bir özellik HP DSS Configuration sekmelerinde etkinleştirilmiş olsa bile, **MFP'leri Yapılandır** arabiriminde etkinleştirilmedikçe aygıtta bu özellik kullanılamaz.

3. Seçilen aygıt için kimlik doğrulamayı etkinleştirmek istiyorsanız **Kimlik Doğrulama** sekmesinde **Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir** onay kutusunu işaretleyin. Etkinleştirmek istediğiniz özelliklerin yanındaki onay kutusunu seçin. Kullanıcının bu özelliği kullanabilmesi için önce oturum açması gerekir. **Varsayılan Etki Alanı** açılan kutusundan ağ etki alanını seçin.
4. **E-postaya Gönder** sekmesinde **E-postaya Gönder'i Etkinleştir** onay kutusunu işaretleyin ve **E-posta Gönder** açılan listesinde **Dijital Gönderme hizmeti üzerinden** değerini seçin.
5. Kullanıcıların e-posta gönderirken kendi e-posta mesajlarını ekleyebilmelerini istiyorsanız, **Gelişmiş** düğmesini tıklatın ve **Kullanıcı tarafından düzenlenebilir** onay kutusunu seçin.
6. HP DSS programının e-posta adreslerini doğrudan LDAP sunucusundan almasını istiyorsanız, **Adresler** sekmesinde **MFP'nin LDAP Adres Defteri'ne doğrudan erişmesine izin ver** onay kutusunu işaretleyin. **LDAP Sunucusu** açılan listesinde, önceden yapılandırılmış LDAP sunucusunu seçin.
7. İkincil e-posta özelliğini kullanıyorsanız **E-postaya Gönder (2)** sekmesinde **İkincil E-postaya Gönder'i Etkileştir** onay kutusunu işaretleyin. **Giriş Ekranı Görüntü Adı** açılan listesinden ikincil e-posta hizmeti için görüntü adını seçin.
8. Faks özelliğini kullanıyorsanız **Faksa Gönder** sekmesinde **Faksa Gönder'i Etkileştir** onay kutusunu işaretleyin. **Faks Gönder** açılan listesinde **Dijital Gönderme hizmeti üzerinden** değerinin seçilmiş olduğunu doğrulayın.
9. Bu özelliği kullanıyorsanız **Klasöre Gönder** sekmesinde **Klasöre Gönder'i Etkileştir** onay kutusunu işaretleyin.
10. İş akışlarını kullanıyorsanız **İş Akışına Gönder** sekmesinde **İş Akışlarına Gönder'i Etkileştir** onay kutusunu işaretleyin. **İş Akışı Grubu** açılan kutusundan, bu aygıt için kullanmak istediğiniz iş akışı menüsünü ve formunu içeren grubu seçin.
11. Tüm değişiklikleri kaydetmek için **Tamam**'ı tıklatın.
12. **MFP Yapılandırması** ayarlarını kaydetmek için **Uygula** düğmesini tıklatın.

### Not

**Uygula** düğmesini tıklatmadığınız sürece ayarlar digital sender aygıtlarına uygulanmaz.

## Bir grup digital sender veya MFP aygıtını yapılandırmak için

Birden çok digital sender veya MFP'yi yapılandırmanız gerekiyorsa, aygıtları birer birer yapılandırmak yerine hepsini aynı anda yapılandırabilirsiniz. Bunu yapmak için, klavyenizdeki **Shift** veya **Ctrl** tuşunu basılı tutun ve **MFP Yapılandırması** sekmesinde, yapılandırmak istediğiniz aygıtları tıklatın. Ardından, bütün grubu yapılandırmak için **MFP'leri Yapılandır** düğmesini tıklatın.

### Not

Seçtiğiniz aygıtların tümü aynı türden olmalıdır. Örneğin hepsi digital sender veya hepsi aynı model grubundan MFP olmalıdır.

### Not

**MFP Yapılandırması** sekmesi hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklatın.

## Günlük sekmesi

**Günlük** sekmesi HP DSS etkinlik günlüğünü gösterir. Bu günlük HP DSS hizmetinin gerçekleştirdiği tüm etkinlikleri içerir. Günlük girişlerinden her birinde aşağıdaki bilgiler listeye dahil edilir:

- Önem
- Etkinlik
- Tarih ve Saat

Seçilen günlük etkinliği hakkında ek bilgi veren **Ayrıntılar** iletişim kutusuna ulaşmak için **Ayrıntılar** düğmesini tıklatın.

### Not

Bu sekme hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklatın.

## Hakkında sekmesi

**Hakkında** sekmesi HP DSS yazılımının sürüm bilgilerini içerir.

### Not

Bu sekme hakkında daha fazla bilgi edinmek için **Yardım** düğmesini tıklatın.

## Yapılandırmayı sinama

Dijital gönderme özelliklerinin tümünü yapılandırdıktan sonra, digital sender ürününde bu özellikleri sınamanız gerekir. Etkinleştirdiğiniz tüm seçeneklerin digital sender kontrol paneli ekranında görüntülendiğini doğrulayın. Daha sonra her seçeneği sırayla deneyerek belgenin doğru konuma başarıyla teslim edildiğinden emin olun.

## Yazılımı kaldırma

HP DSS hizmet yazılımını kaldırmak için aşağıdaki yordamlardan birini uygulayın.

### Yazılım kaldırma programını kullanarak yazılımı kaldırmak için

#### Not

Yazılımı Windows 2000 veya XP'den kaldırmak için yönetici ayrıcalıklarıyla oturum açmanız gerekir.

1. Çalışmakta olan tüm programları kapatın.
2. **Başlat** menüsünde sırasıyla **Programlar**'ın, **Hewlett-Packard**'ın ve **HP MFP Digital Sending Software**'in üzerine gelip **Kaldır**'ı tıklayın.
3. **Kaldırmayı Onayla** iletişim kutusunda **Tamam**'ı tıklayın.
4. Yazılım kaldırma işlemi programı bilgisayarınızdan kaldırır. İşlem tamamlanınca bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekebilir.

### Yazılımı Program Ekle/Kaldır yöntemiyle kaldırmak için

Digital sender yazılımını kaldırmanın başka bir yolu da Windows'un **Program Ekle/Kaldır** yöntemini kullanmaktır.

1. **Başlat** düğmesini tıklayın, **Ayarlar**'ın üzerine gelin ve **Denetim Masası**'nı tıklayın.
2. **Program Ekle/Kaldır**'ı tıklayın.
3. Yazılım programları listesini kaydırarak **HP MFP Digital Sending Software** öğesini bulun ve tıklayın.
4. **Kaldır** düğmesini tıklayın.



# 3

## Digital sender ürününü yönetme

Bu bölümde, digital sender ürününü yönetmek amacıyla kullanabileceğiniz araçlar hakkında bilgi verilmiştir.

### Katıştırılmış Web sunucusunu ve HP Web Jetadmin'i kullanma

Katıştırılmış Web sunucusu (EWS) ve HP Web Jetadmin aygıtın uzaktan yönetiminde kullanabileceğiniz çevrimiçi iki araçtır.

#### Katıştırılmış Web sunucusu

Bu digital sender ürünü, dijital gönderme ve ağ etkinlikleri hakkındaki bilgilere erişim olanağı veren katıştırılmış bir Web sunucusuyla donatılmıştır. Bir Web sunucusunun "katıştırılmış" olması , ağ sunucusuna yüklenmiş bir yazılım biçiminde değil, donanımdaki (örneğin digital sender aygıtındaki) ürün yazılımında yerleşik olarak bulunduğu anlamına gelir. Katıştırılmış Web sunucusunun avantajı, ağa bağlı bir bilgisayarı ve standart bir Web gezgini olan herkesin cihaza erişebileceği bir arabirim sağlamasıdır. Özel bir yazılım yüklemeniz veya yapılandırmanız gerekmez.

#### Özellikler

Digital sender aygıtı ile ağın durumunu görmek ve dijital gönderme işlevlerini bilgisayarınızdan yönetmek için EWS'i kullanın. EWS'i kullanarak aşağıdaki görevleri yerine getirebilirsiniz:

- Digital sender durum bilgilerini görüntülemek
- ADF Bakım Seti'nin kalan ömrünü belirlemek
- Kontrol panelinin menü yapılandırmasını görüntülemek
- Aygıt yapılandırma raporlarını görüntülemek
- Digital sender etkinlikleri hakkında bildirim almak
- Başka Web sitelerine bağlantı eklemek veya bağlantıları özelleştirmek
- Katıştırılmış Web sunucusu sayfalarının hangi dilde görüntüleneceğini belirlemek
- Ağ yapılandırmasını görüntülemek ve değiştirmek

## EWS Web sayfalarını görüntülemek için

EWS Web sayfalarını görüntüleyebilmeniz için aygıtın IP adresini bilmeniz gerekir. IP adresini aşağıdaki iki yöntemden biriyle bulabilirsiniz:

- Digital sender aygıtında dokunmatik ekranın sol üst köşesine bakın. **Hazır** sözcüğünün yanında IP adresi görüntülenir.
- Dokunmatik ekranda IP adresi görüntülenmiyorsa kontrol panelinde **MENÜ** düğmesine basın. Önce **BİLGİ** menüsüne, ardından **YAPILANDIRMA**'ya dokunun. Dokunmatik ekranda digital sender ürünüyle ilgili yapılandırma bilgileri görüntülenir. Jetdirect verilerini görmek için **Tamam** düğmesine dokunun. Ekranı kaydırarak IP adresini bulun.

EWS Web sayfasını görüntülemek için bir Web gezginini açın ve Adres kutusuna digital sender aygıtının IP adresini yazın.

### Not

TCP/IP protokolünü destekleyen herhangi bir işletim sistemi ve bir Web gezginiyle, tercihen Netscape Navigator 4.7x veya Microsoft Internet Explorer 5.0x ya da sonraki sürümüyle katıştırılmış Web sunucusuna erişebilirsiniz. Güvenlik duvarı dışındaki katıştırılmış Web sunucusu sayfalarını görüntüleyemezsiniz.

## Bilgi sayfaları

Katıştırılmış Web sunucusunun **Bilgi** sekmesindeki sayfalarda digital sender ürününün durum bilgileri görüntülenir.

- **Aygıt Durumu sayfası**—Bu sayfa aygıtın kontrol panelinde o anda görüntülenmekte olan durum mesajını gösterir.
- **Yapılandırma sayfası**—Digital sender **Yapılandırma** sayfası aygıtın seri numarası da dahil olmak üzere aygıtla ilgili çeşitli bilgileri listeler. Ayrıca, DIMM, CompactFlash ve EIO yuvalarının her birinde takılı olan seçeneklerin listelendiği bir **Seçenekler** listesini içerir. Sayfanın **Bellek** bölümünde digital sender aygıtının bellek (RAM) bilgileri, **Güvenlik** bölümünde ise güvenlik özelliklerinin durumu gösterilir.
- **Sarf Malzemeleri Durum sayfası**—Bu sayfa ADF Bakım Seti'nin durumunu gösterir ve seti ne zaman değiştirmek gerekeceğini bildirir.
- **Kullanım sayfası**—Bu sayfa aygıtla kaç sayfa tarandığını ve bu sayfaların kaçının ADF'yle, kaçının düz yatak tarayıcıyla tarandığını gösterir.
- **Aygıt Bilgileri sayfası**—Bu sayfada ağ yönetimi için gereken aygıt adı ve aygıtın IP adresi gösterilir.

### Not

Aygıt adı **Ayarlar** sekmesinde değiştirilebilir.

- **Kontrol Paneli sayfası**—Kontrol Paneli sayfasında, panelin o andaki durumunu yansıtan bir anlık görünüm gösterilir. Anlık görünümü yenilemek için **Görüntüyü Yenile** düğmesini tıklayın.



## Ayarlar sayfaları

Katıştırılmış Web sunucusunun **Ayarlar** sekmesindeki sayfalar çeşitli digital sender ayarlarını içerir.

- **Aygıt Yapılandırma sayfası**—Bu sayfadaki seçenekler aygıtın kontrol panelindeki bazı menü seçenekleriyle aynıdır. Bazı dijital gönderme seçeneklerini yapılandırmak için bu sayfayı kullanın.
- **E-posta Sunucusu sayfası**—Digital sender e-posta uyarıları (**Uyarılar** sayfasında ayarlanır) göndermek için kullanılabilen SMTP sunucusunu bu sayfada ayarlayabilirsiniz.
- **Uyarılar sayfası**—Çeşitli digital sender etkinlikleriyle ilgili e-posta uyarılarını ayarlamak için bu sayfayı kullanın. Bu uyarılar en çok 20 tane e-posta, taşınabilir aygıt veya Web sitesi hedefini içeren bir listeye gönderilebilir.
- **AutoSend sayfası**—Ürün yapılandırması ve kullanım bilgilerini servis sağlayıcınıza düzenli olarak göndermek için AutoSend ekranını kullanın. Bu özellik Hewlett-Packard Company ile veya destek anlaşması ve kullanım izleme gibi hizmetler sağlayan başka bir servis sağlayıcıyla bağlantı kurar.
- **Güvenlik sayfası**—Yetkisiz kullanıcıların aygıt yapılandırma ayarlarına erişimini engelleyecek bir parola ayarlamak için **Güvenlik** sayfasını kullanın. Parola ayarlandıktan sonra EWS Web sayfasını açan kullanıcılar yalnızca **Bilgi** sekmesini görebilirler. Diğer sekmeleri görebilmek için ekranın sağ üst köşesindeki **Oturum Aç** bağlantısını tıklayıp parolayı girerek oturum açmak gerekir.

### Not

Güvenlik açısından, digital sender ürününün katıştırılmış Web sunucusunu korumak için parola ayarlamanız kesinlikle önerilir. Parola engeli yetkisiz kullanıcıların yapılandırmada değişiklik yapmasını önleyecektir. Güvenlik hakkında daha fazla bilgi için bkz: [Güvenlik denetimi](#).

- **Diğer Bağlantıları Düzenleyin sayfası**—EWS Web sayfalarının sol alt köşesinde görüntülenen **Diğer Bağlantılar** kutusuna bağlantı eklemek için bu sayfayı kullanın.
- **Aygıt Bilgileri sayfası**—Aygıt adını, demirbaş numarasını ve şirket başvuru bilgilerini değiştirmek için bu sayfayı kullanın.
- **Dil sayfası**—EWS Web sayfalarında kullanılacak dili belirlemek için bu sayfayı kullanın.
- **Tarih/Saat sayfası**—Aygıtın tarihini ve saatini doğru olarak ayarlamak için bu sayfayı kullanın.
- **Uyanma Saati sayfası**—Uyanma Saati, aygıtın her gün belirli bir saatte uyanmasını sağlayacak şekilde ayarlanabilir. Her gün için tek bir uyanma ayarı belirlenebilir, ama her günün uyanma saati farklı olabilir. Uyku modu erteleme ayarı da bu sayfada yapılabilir.

## Digital Sending sayfaları

Katıştırılmış Web sunucusunun **Digital Sending** sekmesindeki sayfalar dijital gönderme özelliklerinin yapılandırmasını denetler. Digital sender aygıtı dijital gönderme görevlerini yerine getirirken HP DSS hizmetini kullandığından, yapılandırması HP MFP DSS Configuration Utility yazılımıyla yapılmalıdır. Bu durum hem yapılandırma görevlerini merkezileştirir, hem de güvenlik denetimini kolaylaştırır. Bu nedenle, digital sender HP DSS hizmetini kullandığı sürece **Digital Sending** sekmesindeki yapılandırma ayarlarına erişmeniz gerekmez.

## Ağ sayfaları

Katıştırılmış Web sunucusunun **Ağ** sekmesindeki sayfalar, digital sender aygıtının katıştırılmış HP Jetdirect Inside ağ bağlantısı hakkında bilgi verir ve bazı özel ağ ayarlarını yapılandırmak için kullanabileceğiniz araçları içerir.

## HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin, sistem yöneticilerinin ağlarındaki tüm yazıcıları ve digital sender aygıtlarını yapılandırmak için kullanabilecekleri, sunucu tabanlı, çevrimiçi bir yazılım aracıdır. Çok sayıda HP digital sender aygıtınız ve yazıcınız varsa, bu aygıtları tek tek değil bir grup halinde yapılandırmak ve denetlemek için bu araç çok işinize yarayacaktır. Desteklenen ana sistemler ve diller hakkında bilgi edinmek ve yazılımı yüklemek için <http://www.hp.com/go/webjetadmin> adresini ziyaret edin.

## Kontrol paneli menülerini kullanma

Kontrol paneli menüleri digital sender ayarlarının birçoğuna erişme olanağı sağlar. Bazı yapılandırma ayarları yalnızca kontrol paneli menülerini kullanarak değiştirilebilir.

Kontrol paneli menülerini görüntülemek için kontrol panelindeki **MENÜ** düğmesine basın.

### Bilgi menüsü

Digital sender aygıtının bazı yapılandırma ayarlarını ve istatistik bilgilerini görmek için **Bilgi** menüsünü kullanın.

Öge	Açıklama
<b>YAPILANDIRMAYI GÖSTER</b>	Aygıtla ilgili yapılandırma bilgilerini gösterir. EIO/ HP Jetdirect bilgilerini görmek için bu ekranın alt bölümündeki <b>Tamam</b> düğmesini tıklatın.
<b>SARF MALZEMELERİ DURUMU</b>	ADF Bakım Seti'nin kalan ömrünü gösterir. Bkz: <a href="#">ADF Bakım Seti</a> .
<b>KULLANIMI GÖSTER</b>	ADF'den geçen sayfa sayısı ve yapılan tarama sayısı ile ilgili kullanım istatistiklerini gösterir.

#### Not

Bu raporları yazdırılabilir biçimde görüntülemek için, raporları EWS Web sayfalarında açın. EWS bölümündeki [Bilgi sayfaları](#) konusuna bakın.

### Aygıtı Yapılandır menüsü

Yönetici, aygıtı doğrudan kontrol panelinden yapılandırmak için, kontrol panelindeki **Aygıtı Yapılandır** menüsünü kullanabilir. Bu menü aşağıdaki alt menüleri içerir:

- Orijinal
- Geliştirme
- Gönderme
- Sistem Kurulumu
- G/Ç
- Sıfırlayıcılar
- Güvenlik

### Orijinal alt menüsü

Bu ayarlar, orijinal belgeyle ilgili varsayılan ayarları denetlemeye yarar. Kullanıcı, kontrol paneli arabirimini kullanarak, tarama sırasında bu ayarları değiştirebilir.

Öge	Değerler	Açıklama
<b>KAĞIT BOYUTU</b>	EXECUTIVE LETTER A4 A5 LEGAL B5 (JIS)	Orijinal belgenin kağıt boyutunu ayarlar. Varsayılan ayar <b>LETTER</b> 'dir.
<b>YÜZ SAYISI</b>	1 2	Orijinal belgenin bir yüzünün mü, yoksa her iki yüzünün mü taranacağını belirtir. <b>2</b> seçilirse, ADF dupleksleyici her iki yüzü de tarar. Veya orijinal belge tarayıcı camına yerleştirilmişse, ilk yüzü taranınca aygıt kullanıcıdan sayfayı ters çevirmesini ister. Varsayılan ayar <b>1</b> 'dir.
<b>YÖNLENDİRME</b>	DİKEY YATAY	Orijinal belgenin içeriğinde varsayılan yönlendirmenin dikey mi (kısa kenar yukarıda) yoksa yatay mı (uzun kenar yukarıda) olduğunu belirtir. Varsayılan ayar <b>DİKEY</b> 'dir.
<b>İÇERİK</b>	METİN FOTOĞRAF KARIŞIK	Orijinalin varsayılan içerik türünü tanımlar. Orijinal belge grafik görüntülerden oluşuyorsa <b>Fotoğraf</b> 'ı, yalnızca metinden oluşuyorsa <b>Metin</b> ayarını seçin. Orijinal hem grafik, hem metin içeriyorsa <b>Karışık</b> seçeneğini belirleyin. Varsayılan ayar <b>KARIŞIK</b> 'tır.
<b>YOĞUNLUK</b>	0 ile 8 arası	Taranan görüntünün varsayılan kontrast ve parlaklık ayarını belirtir. Dokuz artış ayarından birini seçebilirsiniz: 0=en açık 8=en koyu Varsayılan ayar <b>4</b> 'tür.

### Geliştirme alt menüsü

Bu ayarlar, geliştirme seçenekleriyle ilgili varsayılan ayarları denetlemeye yarar. Kullanıcı, kontrol paneli arabirimini kullanarak, tarama sırasında bu ayarları değiştirebilir.

Öge	Değerler	Açıklama
<b>KESKİNLİK</b>	0 ile 4 arası	Taranan görüntünün varsayılan keskinlik ayarını belirtir. 0=minimum keskinlik 4=maksimum keskinlik Varsayılan ayar <b>2</b> 'dir.
<b>ARKA PLAN KALDIRMA</b>	0 ile 8 arası	Orijinaldeki arka plan malzemesinin ne kadarının taranan görüntüden kaldırılacağını (varsayılan miktarı) belirler. Arka plan kaldırma işlevi, orijinalin iki yüzünü de taradığınızda ve ilk yüzdeki malzemenin ikinci yüzde görünmesini istemediğinizde işe yarar. 0=minimum arka plan kaldırma (daha fazla arka plan görünür) 8=maksimum arka plan kaldırma (daha az arka plan görünür) Varsayılan ayar <b>2</b> 'dir.

### Gönderme alt menüsü

Bu ayarlar, taranan görüntünün gönderilmesiyle ilgili varsayılan ayarları denetlemeye yarar. Kullanıcı, kontrol paneli arabirimini kullanarak, tarama sırasında bu ayarlardan ilk dördünü değiştirebilir. Geri kalan ayarlar, aygıtın kullandığı SMTP ve LDAP ağ geçitlerinin ayarlanmasıyla ilgilidir. Bu ayarların kontrol panelinden değil, HP MFP DSS Configuration Utility programıyla ayarlanması önerilir.

Öge	Değerler veya alt menü öğeleri	Açıklama
<b>E-POSTA</b>	<b>TARAMA TERCİHİ</b>	Belgenin renkli mi, yoksa siyah-beyaz olarak mı taranacağını belirler. Varsayılan ayar <b>RENKLİ</b> 'dir.

Öge	Değerler veya alt menü öğeleri	Açıklama
<b>E-POSTA (devam)</b>	<b>DOSYA TÜRÜ</b>	E-posta ekinin varsayılan dosya biçimini belirtir. <ul style="list-style-type: none"> <li>• .PDF</li> <li>• .TIFF</li> <li>• .MTIFF</li> <li>• .JPEG</li> </ul> Varsayılan ayar <b>PDF</b> 'tir.
	<b>DOSYA BOYUTU</b>	Varsayılan dosya sıkıştırma değerini belirtir; sıkıştırma oranı da dosya boyutunu belirler. <ul style="list-style-type: none"> <li>• KÜÇÜK</li> <li>• STANDART</li> <li>• BÜYÜK</li> </ul> Varsayılan ayar <b>STANDART</b> 'tir.
	<b>ÇÖZÜNÜRLÜK</b>	Taranan görüntünün varsayılan çözünürlük ayarını belirtir. Dpi değeri küçüldükçe dosya boyutu da küçülür, ancak görüntü kalitesi azalır. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 75 DPI</li> <li>• 150 DPI</li> <li>• 200 DPI</li> <li>• 300 DPI</li> </ul> Varsayılan ayar <b>150 DPI</b> 'dir.
	<b>ADRES DOĞRULAMA</b>	Aygıtın, e-posta adresinin sözdizimini doğrulamasını sağlar. Geçerli e-posta adreslerinde @ işareti ve bir nokta (".") bulunmalıdır. <p>Varsayılan ayar <b>AÇIK</b>'tir.</p>
	<b>GÖNDERME AĞ GEÇİTLERİNİ BUL</b>	Aygıt, ağda, e-posta gönderirken kullanabileceği SMTP ve LDAP ağ geçitlerini arar.
	<b>SMTP AĞ GEÇİDİ</b>	E-posta göndermek için kullanılan SMTP sunucusunun IP adresi.
	<b>LDAP AĞ GEÇİDİ</b>	E-posta adres bilgilerinin aranmasında kullanılan LDAP ağ geçidinin IP adresi.
	<b>GÖNDERME AĞ GEÇİTLERİNİ SINA</b>	Yapılandırılan ağ geçitlerini sınavarak çalışır durumda olup olmadıklarına bakar.

Öge	Değerler veya alt menü öğeleri	Açıklama
<b>E-POSTA (devam)</b>	<b>LDAP AYARLARI</b>	Bunlar, LDAP sunucusuyla bağlantı kurmak için gerekli olan ayarlardır. Bu ayarlar aşağıdaki öğeleri içerir: <ul style="list-style-type: none"> <li>LDAP Arama Kökü</li> <li>LDAP Oturum Açma Yöntemi</li> <li>LDAP Kullanıcı Adı</li> <li>LDAP Parolası</li> </ul>
<b>MFP EŞLE</b>	Yok	Bu öğe, yerel gönderme ayarlarını bir MFP'den veya digital sender ürününden bir diğerine kopyalar. Bu menü öğesi yalnızca digital sender ürününün HP DSS hizmetine bağlı olmadığı durumlarda görüntülenir. Ayrıca, gönderme ayarları yalnızca HP DSS hizmetini kullanmayan aygıtlara kopyalanabilir.

#### Not

Ağ geçidi ve LDAP ayarları genellikle kontrol panelinden değil, HP DSS Configuration yazılımını kullanarak ayarlanır. Bkz: [HP DSS yazılımını yapılandırma](#).

### Sistem kurulumu alt menüsü

Bu ayarlar digital sender ürününün sistem yapılandırmasını denetlemeye yarar.

Öge	Değerler veya alt menü öğeleri	Açıklama
<b>TARİH/SAAT</b>	TARİH BİÇİMİ TARİH SAAT BİÇİMİ SAAT	Tarih ve saat biçimini ayarlar; ayrıca geçerli tarihi ve saati ayarlamak üzere bir sihirbaz arabirimi sunar.
<b>ADRESİ GÖSTER</b>	OTOMATİK KAPALI	Aygıtın IP adresinin ana ekranda ("Hazır" sözcüğünün yanında) görüntülenip görüntülenmeyeceğini denetler. Varsayılan ayar <b>OTOMATİK</b> 'tir.
<b>UYKU ERTELEME</b>	1 DAKİKA 15 DAKİKA 30 DAKİKA 45 DAKİKA 60 DAKİKA 90 DAKİKA 2 SAAT 4 SAAT	Aygıtın ne kadar süre boş kaldıktan sonra Uyku moduna geçeceğini belirler. Uyku modu aygıtın boştayken tüketilecek enerji miktarını azaltır ve ekranın arka ışığını kapatarak, digital sender ürünündeki elektronik bileşenlerin kullanım süresini uzatır. Varsayılan ayar <b>60 DAKİKA</b> 'dır.

Öge	Değerler veya alt menü öğeleri	Açıklama
<b>GÖNDERME AYARLARI</b>	<b>ETKİNSİZLİK ZAMAN AŞIMI</b>	Kontrol panelinde hiçbir etkinlik olmadan ne kadar süre geçtiğinde aygıtın varsayılan ayarları sıfırlayacağını gösterir. 10 ile 300 saniye arasında bir değer seçilebilir. Varsayılan ayar <b>60</b> 'tır.
	<b>OTOMATİK AYAR SIFIRLAMA</b>	Kullanıcı yeni bir iş başlattığı anda aygıtın varsayılan ayarları otomatik olarak sıfırlayıp sıfırlamayacağını belirler. Varsayılan ayar <b>KAPALI</b> 'dir.
	<b>GÖNDERME SONRASI ZAMAN AŞIMI</b>	Kullanıcı bir gönderme işi başlattıktan sonra aygıtın varsayılan ayarlara dönmek için ne kadar süre bekleyeceğini belirler. 10 ile 300 saniye arasında bir değer seçilebilir. Varsayılan ayar <b>10</b> 'dur.
	<b>TARAMAYA DEVAM ET</b>	Bu öge, aygıt başka bir işi göndermekle meşgul olsa bile bir gönderme işinin taranmasını sağlar. Taraması tamamlanan iş, gönderilebileceği zamana kadar bekletilir. Varsayılan ayar <b>AÇIK</b> 'tır.
	<b>SESLİ GERİ BESLEME</b>	Kullanıcı bir ögeyi seçtiğinde kontrol panelinin sesli bildirimde bulunup bulunmayacağını denetler. Varsayılan ayar <b>AÇIK</b> 'tır.
<b>UYANMA SAATİ</b>	PAZARTESİ SALI ÇARŞAMBA PERŞEMBE CUMA CUMARTESİ PAZAR	Aygıtın otomatik olarak Uyku modundan çıkacağı saati ayarlar. Bu özellik haftanın her günü için farklı bir saate ayarlanabilir. Bu ayarın varsayılan değeri kapalıdır.
<b>DİL</b>	Kontrol panelinde kullanılabilecek dillerin listesi görüntülenir.	Kontrol panelinin dilini ayarlar. Varsayılan ayar <b>İNGİLİZCE</b> 'dir.

### G/Ç alt menüsü

Bu ayarlar giriş/çıkış bağlantı noktası yapılandırmasını denetler.



Öge	Değerler veya alt menü öğeleri	Açıklama
<b>G/Ç ZAMAN AŞIMI</b>	5 - 300	Giriş/Çıkış (G/Ç) zaman aşımı süresini saniye cinsinden belirlemek için bu öğeyi kullanın. G/Ç zaman aşımı aygıtın bir işi sona erdirmeden önce bekleyeceği saniye cinsinden süreyi belirtir. Varsayılan ayar <b>15'</b> tir.
<b>GÖNDERME AĞ GEÇİTLERİNİ BUL</b>	Yok	Ağda geçerli bir SMTP sunucusu ve geçerli bir LDAP sunucusu bulmak üzere arama başlatır.
<b>SMTP AĞ GEÇİDİ</b>	IP adresi	Digital sender aygıtının gönderdiği e-postaları işleyen SMTP sunucusunun IP adresi.
<b>LDAP AĞ GEÇİDİ</b>	IP adresi	E-posta hizmetine adres defteri sağlayan LDAP sunucusunun IP adresi.
<b>KATIŞTIRILMIŞ JETDIRECT MENÜSÜ</b>	Aşağıdaki tabloya bakın.	Bu alt menü aygıtın bütün ağ ayarlarını içerir.
<b>EIO 1 ENU</b>	<b>NOVELL</b> <b>DLC/LLC</b> <b>IPX/SPX</b> <b>TCP/IP</b> <b>ETALK</b>	EIO yuvasında takılı bir kart olmadıkça bu menü görüntülenmez. Bu menü EIO kartının iletişim protokollerini denetler. EIO menüsünün içeriği EIO yuvasında takılı olan karta göre değişir.
<b>GÖNDERME AĞ GEÇİTLERİNİ SINA</b>	Yok	Yapılandırılan SMTP ve LDAP ağ geçitlerini sınavarak çalışır durumda olup olmadıklarına bakar.

### Katıştırılmış Jetdirect alt menüsü

G/Ç menüsü altındaki Katıştırılmış Jetdirect alt menüsü digital sender aygıtının tüm ağ ayarlarını içerir.

Öge	Seçenekler	Değerler	Açıklama
<b>TCP/IP</b>	ETKİNLEŞTİR	AÇIK KAPALI	TCP/IP protokolünü etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için bu öğeyi kullanın.
	ANA BİLGİSAYAR ADI	Yok	Aygıtı tanımlayan ve en çok 32 karakterden oluşan alfasayısal bir dizedir. Bu ad Jetdirect yapılandırma sayfasında görüntülenir. Varsayılan ana bilgisayar adı NPIxxxxx'tir; buradaki xxxxxx LAN donanımı (MAC) adresinin son altı basamağını gösterir.

Öge	Seçenekler	Değerler	Açıklama
TCP/IP (devam)	YAPILANDIRMA YÖNTEMİ	BOOTP DHCP OTOMATİK IP ELLE	<p>Bir BootP (önyükleme protokolü) sunucusundan otomatik yapılandırma için BOOTP değerini kullanın.</p> <p>Bir DHCP (dinamik ana bilgisayar yapılandırma protokolü) sunucusundan otomatik yapılandırma için DHCP değerini kullanın. Bu değer seçilmişse ve bir DHCP kiralaması varsa, DHCP kiralama seçeneklerini ayarlayabilmeniz için menüye <b>DHCP SERBEST BIRAK</b> ve <b>DHCP YENİLE</b> öğeleri eklenir.</p> <p>Bağlantıya özğü otomatik IP adresi özelliğini kullanmak için <b>OTOMATİK IP</b> değerini seçin. 169.254.x.x biçimindeki bir adres otomatik olarak atanır.</p> <p>Elle değerini seçerseniz, TCP/IP parametrelerini yapılandırmak için <b>ELLE AYARLAR</b> menüsünü kullanın.</p>
	DHCP SERBEST BIRAK	HAYIR (varsayılan) EVET	<b>HAYIR</b> 'ı seçerseniz, yürürlükteki DHCP kiralaması kaydedilir. <b>EVET</b> 'i seçerseniz, yürürlükteki DHCP kiralaması ve kiralanan IP adresi serbest bırakılır.
	DHCP YENİLE	HAYIR (varsayılan) EVET	<b>HAYIR</b> 'ı seçerseniz, aygıt DHCP kiralamasını yenileme isteğinde bulunmaz. <b>EVET</b> 'i seçerseniz, aygıt yürürlükteki DHCP lisansının yenilenmesini ister.
	ELLE AYARLAR	IP ADRESİ ALT Ağ MASKESİ SYSLOG SUNUCUSU VARSAYILAN Ağ GEÇİDİ BOŞTA KALMA ZAMAN AŞIMI	Aygıtın ağ ayarlarını girin. <b>BOŞTA KALMA ZAMAN AŞIMI</b> kullanılmayan bir TCP bağlantısının kaç saniye sonra kesileceğini gösterir. Varsayılan değer 270 saniyedir.

Öge	Seçenekler	Değerler	Açıklama
<b>TCP/IP (devam)</b>	VARSAYILAN IP	OTOMATİK IP ESKİ	<b>OTOMATİK IP</b> seçilirse, 169.254.x.x biçiminde bağlantıya özgü bir IP adresi ayarlanır. <b>ESKİ</b> seçilirse, eski HP Jetdirect ürünleriyle uyumlu olan 192.0.0.192 adresi ayarlanır.
	BİRİNCİL DNS	Yok	Birincil DNS (Etki Alanı Adı Sistemi) sunucusunun IP adresini belirler.
	İKİNCİL DNS	Yok	İkincil DNS sunucusunun IP adresini belirler.
<b>IPX/SPX</b>	ETKİNLEŞTİR	AÇIK KAPALI	IPX/SPX protokolünü etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
	ÇERÇEVE TÜRÜ	OTO EN_8023 EN_11 EN_8022 EN_SNAP	<b>OTO</b> seçeneği çerçeve türünü otomatik olarak ilk algılanan türe ayarlar. <b>OTO</b> 'yu veya Ethernet ağlarına uygun diğer çerçeve türlerinden birini seçin.
<b>APPLETALK</b>	ETKİNLEŞTİR	AÇIK KAPALI	Appletalk protokolünü etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
<b>DLC/LLC</b>	ETKİNLEŞTİR	AÇIK KAPALI	DLC/LLC protokolünü etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
<b>GÜVENLİ WEB</b>	HTTPS GEREKLİ HTTPS İSTEğE BAğLI	Yok	<b>HTTPS GEREKLİ</b> ayarı, katıştırılmış Web sunucusuna güvenli HTTPS erişimi gerektirir. <b>HTTPS İSTEğE BAğLI</b> seçiminde katıştırılmış Web sunucusuna hem HTTP, hem HTTPS aracılığıyla erişilebilir.

Öge	Seçenekler	Değerler	Açıklama
TANILAMA	<p>GERİDÖNGÜ TESTİ</p> <hr/> <p><b>DİKKAT</b></p> <p>Bu test TCP/IP yapılandırmanızı siler.</p>	<p>EVET</p> <p>HAYIR</p>	<p>Geridöngü testini başlatmak için <b>EVET</b>'i seçin.</p> <p>Geridöngü testi, yerel aygıtta TCP/IP'nin kurulu olduğunu ve doğru olarak yapılandırıldığını doğrular. Testten yanıt alırsanız TCP/IP yığının gerektiği gibi çalışıyor demektir.</p>
	PİNG TESTİ	<p>HEDEF IP</p> <p>PAKET BOYUTU</p> <p>ZAMAN AŞIMI</p> <p>SAYIM</p> <p>YAZDIRMA SONUÇLARI</p> <p>YÜRÜT</p>	<p>Ping testini başlatmadan önce tüm ayarları girin. Ping testi hedef ana bilgisayarın yanıt verip vermediğini denetlemek için bir Internet Denetim Mesajı Protokolü paketi göndererek uçtan uca bağlantıyı doğrular.</p> <p><b>HEDEF IP</b> uzak ana bilgisayarın IP adresini belirler.</p> <p><b>PAKET BOYUTU</b> uzak ana bilgisayara gönderilecek her paketin boyutunu bayt cinsinden belirler. Minimum (ve varsayılan) değer 64, maksimum değer 2048'dir.</p> <p><b>ZAMAN AŞIMI</b> uzak ana bilgisayardan yanıt bekleme süresini saniye cinsinden belirler. Varsayılan değer 1, maksimum değer 100'dür.</p> <p><b>SAYIM</b> değeri bu test sırasında gönderilecek test paketlerinin sayısını belirler. 1 ile 100 arasında bir değer seçin. Testin sürekli olarak çalıştırılmasını istiyorsanız 0'ı seçin.</p> <p><b>YAZDIRMA SONUÇLARI</b> seçeneği digital sender ürünü için geçerli değildir.</p> <p>Ping testini başlatmak için önce <b>YÜRÜT</b>'ü, ardından <b>EVET</b>'i seçin.</p>

Öge	Seçenekler	Değerler	Açıklama
<b>TANILAMA (devam)</b>	PİNG SONUÇLARI	GÖNDERİLEN PAKET ALINAN PAKET KAYIP YÜZDESİ RTT MİN RTT MAKS RTT ORTALAMA SÜREN PİNG YENİLE	Bu menü öğeleri ping testinin sonuçlarını gösterir.  <b>GÖNDERİLEN PAKET</b> ve <b>ALINAN PAKET</b> öğeleri, en son test sırasında uzak ana bilgisayara gönderilen veya uzak ana bilgisayardan alınan paket sayısını gösterir.  <b>KAYIP YÜZDESİ</b> uzak ana bilgisayara gönderilen ve yanıt alınamayan ping testi paketlerinin yüzdesini gösterir.  <b>RTT MİN, MAKS</b> ve <b>ORTALAMA</b> öğeleri paket iletimi ve yanıt alınması için geçen minimum, maksimum ve ortalama gidiş-dönüş süresini (RTT) 0 ile 4096 milisaniye arasında bir değerle belirtir.  <b>SÜREN PİNG</b> değeri sürmekte olan bir ping testi olup olmadığını gösterir.  Ping testinin verilerini en son sonuçlarla güncelleştirmek için <b>YENİLE</b> 'yi seçin.
<b>GÜVENLİK SIFIRLA</b>	HAYIR EVET	Yok	Geçerli güvenlik ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına döndürür. Güvenlik ayarlarını sıfırlamak için <b>EVET</b> 'i seçin.
<b>BAĞLANTI HIZI</b>	OTO 10T YARIM 10 T TAM 100TX YARIM 100TX TAM	Yok	Aygıtı otomatik olarak ağıın bağlantı hızıyla eşleşecek şekilde yapılandırmak için <b>OTO</b> değerini seçin. Otomatik ayarlama yapılamazsa 100TX Yarım değeri atanır.  Bağlantı hızını elle ayarlamak isterseniz dört seçenekten birini seçin.

### Sıfırlayıcılar alt menüsü

Bu menü bazı digital sender ayarlarını sıfırlama komutlarını içerir.

Öge	Değerler	Açıklama
<b>FABR AYARLARI GERİ YÜKLENSİN</b>	Yok	Bu öğe parametreleri ve kullanıcının tanımladığı varsayılan ayarları sıfırlayarak fabrika ayarlarını geri yükler. Ayrıca etkin G/Ç bağlantı noktasının giriş arabelleğini siler. Bu sıfırlama işlevi dikkatli kullanılmalıdır.

Öge	Değerler	Açıklama
UYKU MODU	KAPALI AÇIK	Uyku Modu'nu açıp kapamak için bu ayarı kullanın. Uyku Modu kapalıysa aygıt hiçbir zaman enerji tasarrufu moduna geçmez. Varsayılan ayar <b>AÇIK</b> 'tir.
TAŞIYICIYI KİLİTLE	Yok	Taşıyıcıyı Kilitle menü ögesi taşıyıcıyı kilitlenebileceği bir konuma taşır. Tarayıcıyı kilitleyemiyorsanız bu menü ögesini kullanın. Tarayıcı kilidinin yerini görmek için bkz: <a href="#">Digital sender aygıtının parçaları</a> .
ADRES DEFTERİNİ TEMİZLE	Yok	Bu seçenek yerel Adres Defteri'ndeki tüm adresleri siler.
BELGE BESLEYİCİ İLETİSİNİ TEMİZLE	HAYIR EVET	<b>Belge Besleyici Seti Sipariş Edin</b> ve <b>Belge Besleyici Setini Değiştirin</b> uyarı mesajlarını silmek için bu menü ögesini kullanın. <b>Belge Besleyici Seti Sipariş Edin</b> mesajı, ADF setini değiştirmeniz gereken tarihten yaklaşık bir ay önce ekranda belirir. <b>Belge Besleyici Setini Değiştirin</b> mesajı da setin ömrü bittiğinde (bakım aralığı) belirir. Bu iki mesajdan biri kontrol panelinde belirmedikçe bu menü ögesi görüntülenmez. Uyarı mesajını gizlemek için <b>EVET</b> 'i seçin.
SARF MALZEMESİ SIFIRLAMA	YENİ BELGE BESLEYİCİ SETİ	Yeni bir set takıldığında, bu menü ögesi Belge Besleyici Seti bakım aralığını sıfırlar. Yeni seti taktıktan sonra bu menü ögesini <b>EVET</b> 'e ayarlayın.

## Tanılama menüsü

Tanılama menüsü aşağıdaki öğeleri içerir.

Öge	Değerler veya alt menü öğeleri	Açıklama
OLAY GÜNLÜĞÜNÜ GÖSTER	Yok	Bu öğeyi seçtiğinizde, en yeniler en önce olmak üzere, son 50 olay gösterilir. Günlük kontrol paneli ekranında belirir.
TARAYICIYI AYARLA	Yok	Tarayıcıyı ayarlama işlemini başlatmak için bu öğeyi seçin. Talimatlar için, bkz: <a href="#">Tarayıcıyı ayarlama</a> .

Öge	Değerler veya alt menü öğeleri	Açıklama
<b>TARAYICI SINAMALARI</b>	<b>ALT LAMBA</b> <b>ALGILAYICILAR</b> <b>ÜST LAMBA</b> <b>KAPAK BOBİNİ</b> <b>AĞIRLIK BOBİNİ</b> <b>ADF ÇIKIŞ MOTORU</b> <b>ADF GİRİŞ MOTORU</b> <b>ADF GİRİŞ TERS YÖN</b> <b>DÜZ YATAK MOTORU</b> <b>ADF OKUMA MOTORU</b> <b>ADF OKUMA MOTORU TERS YÖN</b> <b>ADF DUPLEKS BOBİNİ</b> <b>ADF LED GÖSTERGESİ</b>	<p>Bu testler tarayıcı bileşenlerinin hatasız çalıştığını doğrulamak için yapılır. Test sırasında genellikle seçilen tarayıcı bileşeni etkinleştirilir ve kullanıcıdan bileşenin çalıştığını doğrulaması istenir.</p>
<b>KONTROL PANELİ</b>	<b>LED'ler</b>	Bu testte LED'lerden her biri sırayla yakıp söndürülerek çalışıp çalışmadığı denetlenir.
	<b>GÖRÜNTÜLE</b>	Ekranı sına örnekleri görüntülenir.
	<b>DÜĞMELER</b>	Kontrol panelindeki bütün düğmelere sırayla basmanız ve çalışıp çalışmadığını sınamanız istenir.
	<b>DOKUNMATİK EKRA</b>	Ekranın bütün yüzeyi karelere bölünür. Ardından her kareye sırayla basmanız ve dokunmanın algılanıp algılanmadığını denetlemeniz istenir.

## Servis menüsü

**Servis** menüsü kilitlidir ve ancak bir servis teknisyeni tarafından açılabilir.

## Güvenlik denetimi

Dijital sender ürününün en temel güvenlik özelliği, kullanıcıların dijital gönderme işlevlerine erişebilmeleri için ağda oturum açmalarını gerektirmesidir. Bu özellik yetkisiz kullanıcıların aygıtın işlevlerini kullanmasını ve belge göndermesini önler. Dijital sender aygıtını yapılandırırken kimlik doğrulama özelliğini etkinleştirmeniz kesinlikle önerilir. Bkz: [Kimlik Doğrulama sekmesi](#).

Dijital sender, e-posta güvenliğine önem veren kullanıcılara güvenli e-posta seçeneğini sunuyor. Üçüncü taraf yazılım satıcılarının bir bölümü güvenli e-posta teslim hizmetleri sunar. İkinci E-posta özelliği, veri güvenliği konusunda ek önlemler isteyen kullanıcılar için, bu üçüncü taraf yazılım programlarıyla çalışmak üzere tasarlanmıştır. Bu özelliğin normal e-posta özelliğinden farkı, aygıt ile HP DSS sunucusu arasındaki verilerin şifrelenmiş olmasıdır. HP DSS sunucusundaki bir klasörde, taranmış verilerin dosya eki olarak iliştiirildiği, rfc822 uyumlu bir e-posta mesajı oluşturulur. Bu klasörü izleyen üçüncü taraf yazılım programı e-posta mesajını işler ve güvenli biçimde hedefine gönderir.

## Yazılım erişimini kısıtlama

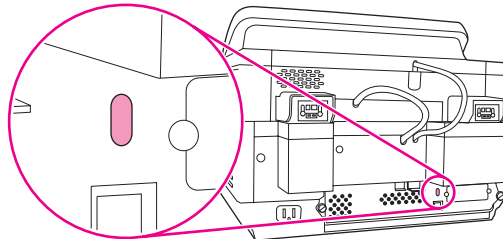
Dijital sender ürününün güvenliği açısından, aygıtın yapılandırılmasında kullanılabilen yazılım programlarına erişimi de kısıtlamalısınız. Varsayılan olarak, dijital sender HP DSS hizmetini kullanmaya başladıktan sonra, katıştırılmış Web sunucusundaki (EWS) dijital göndermeyi yapılandırma seçenekleri devre dışı bırakılır. Bu durumda dijital sender yalnızca HP MFP DSS Configuration Utility programını kullanarak yapılandırılabilir. Bu durum hem yapılandırma görevlerini merkezileştirir, hem de güvenlik denetimini kolaylaştırır. HP DSS yazılımının güvenli bir sunucuya yüklendiğinden ve HP MFP DSS Configuration Utility programının yetkisiz kişilerce kullanılamayacağından emin olmanız gerekir.

Ayrıca, aygıtın ayar sekmelerine erişimi engellemek üzere EWS için bir parola ayarlayabilirsiniz. Parola ayarlandıktan sonra kullanıcılar yalnızca EWS **Bilgi** sekmesini görebilirler. Daha fazla bilgi için EWS [Ayarlar sayfaları](#) bölümündeki **Güvenlik** sayfasına bakın.

Dijital gönderme özelliklerinin denetlenmesinde kullanılabilecek son yazılım programı HP Web Jetadmin'dir. Bu program da değişiklik yapacak kullanıcılardan parola istemek üzere yapılandırılabilir. Aynı şekilde bu program da güvenli bir sunucuya yüklenmeli ve yetkisiz kullanımlara karşı korunmalıdır.

## Güvenlik kilidi

Güvenlik kilidi, aygıtın dahili bileşenlerinin çıkarılmasını önleyen mekanik bir kilitir. Diğer şirketlerin bilgisayar kilitleri, örneğin dizüstü bilgisayarlardaki güvenlik kilitleri bu amaçla kullanılabilir. Kilidi ayrıca satın alın ve aşağıdaki çizimde gösterilen yere takın.





## Adres defterleriyle çalışma

Digital sender yöneticisinin görevlerinden biri aygıttaki genel ve özel adres defterlerini yönetmektir.

### HP DSS Adres Defterlerini temizleme

HP DSS yazılımı, kullanıcıların aygıtta girdikleri e-posta adreslerini saklamak için adres defterlerini kullanır. Aygıtta kullanıcı kimlik doğrulama özelliği etkinse, adresler kullanıcının bireysel HP DSS adres defterinde saklanır. Kimlik doğrulama etkin değilse, adresler genel bir HP DSS adres defterinde saklanır. HP DSS adres defterleri, HP DSS sunucu desteği olan tüm digital sender veya MFP aygıtlarında kullanılabilir. Bu adres defterlerindeki adreslere artık gerek kalmadığında, HP MFP DSS Configuration Utility programının **Adresler** sekmesindeki **Temizle** düğmesini tıklayarak HP DSS adres defterlerinin bir bölümünü veya tümünü silebilirsiniz.

### Kimlik doğrulaması ve adres defteri kullanımı

Doğrudan kullanıcının girdiği adresler, kontrol panelinde kullanıcı için kimlik doğrulaması yapıp yapılmadığına bağlı olarak farklı biçimlerde saklanır.

- Kimlik doğrulaması yapıldıysa: “Kişisel” bir adres defterinde saklanır.
- Kimlik doğrulaması yapılmadıysa: “Konuk” adres defterinde saklanır. Kimlik denetiminden geçmemiş tüm kullanıcılar “Konuk” adres defterinin içeriğini görebilirler.
- Outlook uygulamasının Kişiler klasöründe saklanan e-posta adresleri kimlik denetiminden geçen kullanıcılara açıktır.
- Doğrudan kontrol panelinden girilen e-posta adresleri özel bir adres defterinde saklanır.

### Kişisel adres defterleri

HP DSS, kimlik doğrulaması yapılmış kullanıcının Outlook'taki Kişiler klasöründe saklanan kişisel e-posta adreslerine erişir. Digital sender, var olan diğer genel adres defterlerindeki adreslerle birlikte kişisel e-posta adreslerinin listesini de görüntüler.

#### Not

Kişisel adres defteri kullanabilmesi için şu koşullar gereklidir: Digital sender ürününde Windows kimlik doğrulama özelliği etkin olmalı (Novell desteklenmez) ve HP DSS sunucusunda MAPI uyumlu bir e-posta istemci yazılımı yüklü olmalıdır.

### Yerel adres defterinin korunması

HP DSS sunusuna bağlı olmayan bir digital sender aygıtının kontrol panelinden doğrudan girilen e-posta adresleri yerel bir adres defterinde saklanır. Digital sender HP DSS hizmetine bağlandığında, aygıttaki yerel adres defteri HP DSS sunucusunda saklanan bir “Konuk” adres defterine eklenir. Bu adres defteri, sunucuya eklenmiş olan tüm digital sender ve MFP aygıtlarındaki adres defterlerini birleştirerek, daha önce kaydedilen e-posta adreslerini tüm digital sender ve MFP'lerden erişilebilir duruma getirir.

Dijital sender aygıtının kontrol panelinde kullanıcılar adres defterinin iki ayrı görünümünden birini seçebilirler: “Tümü” ve “Kişisel.” Adres defterinin “Kişisel” görünümü ancak kullanıcının kimlik denetimi yapıldıktan sonra gösterilir. Her iki görünümde de kullanıcı, o görünüm için etkin durumda olan tüm adres defterlerinden alınarak birleştirilmiş e-posta adreslerini sıralı tek bir liste halinde görür. Aşağıdaki tabloda, her görünümde hangi adres defterlerinin birleştirildiği gösterilmiştir.

Dinamik LDAP Etkin	Kimlik Doğrulama Etkin	“Yerel” Görünüm	“Kişisel” Görünüm
Hayır	Hayır	Konuk, Genel (Yinelenmiş LDAP/ABM), Genel Dağıtım Listesi	Konuk
Hayır	Evet	Özel, Kişisel, Kişisel Dağıtım Listesi, Konuk, Genel (Yinelenmiş LDAP/ABM), Genel Dağıtım Listesi	Özel, Kişisel, Kişisel Dağıtım Listesi, Konuk
Evet	Hayır	Konuk, Dinamik LDAP	Konuk
Evet	Evet	Özel, Kişisel, Kişisel Dağıtım Listesi, Konuk, Dinamik LDAP	Özel, Kişisel, Kişisel Dağıtım Listesi, Konuk

### Özel

Kimlik denetiminden geçen her kullanıcının özel adres defteri ayrıdır ve kullanıcının dijital sender kontrol panelinden girdiği e-posta adreslerini saklayabileceği, yeni adres ekleyip silebileceği özel bir yerdir. Kullanıcı, e-postaya gönderme özelliği için kimlik doğrulaması istemek üzere yapılandırılmış herhangi bir dijital sender veya MFP aygıtından özel adres defterine erişebilir.

### Kişisel

Kimlik denetiminden geçen her kullanıcının kişisel adres defteri ayrıdır ve kullanıcının Microsoft Exchange’in Kişiler veritabanındaki tüm kayıtlarının kopyasını içerir. Kullanıcının kişiler listesindeki e-posta adresleri Kişisel adres defterine yüklenir; kişiler listesi de Kişisel dağıtım listesine eklenir. Kullanıcı kimlik doğrulamasından geçtiği anda bu adres ve liste yükleme işlemi başlatılır.

### Kişisel dağıtım listesi

Kişisel dağıtım listeleri, Microsoft Exchange sunucusundaki Kişiler listesinden alınan ve Kişisel adres defterinden yönetilen e-posta adreslerinin listesidir.

## Konuk

Kimlik denetiminden geçmeyen kullanıcılar digital sender kontrol panelinden girdikleri e-posta adreslerini Konuk adres defterinde saklayabilir, yeni adres ekleyip silebilirler. Konuk adres defterine, Digital Send hizmetini kullanmak üzere yapılandırılmış herhangi bir digital sender veya MFP aygıtından tüm kullanıcılar erişebilir.

## Genel (Yinelenmiş LDAP/ABM)

Digital sender ürünü, bir LDAP sunucusundaki adres defteri kayıtlarını almak üzere yapılandırılabilir. İçeriği LDAP sunucusundan alınmış olan Genel adres defterine genellikle Yinelenmiş LDAP denir.

HP Address Book Manager yazılımı, doğrudan kullanıcı girişlerini veya başka veritabanlarında oluşturulan dosyaları kullanarak Genel adres defterine adres yüklemenizi sağlar. Aşağıdaki **Address Book Manager** bölümüne bakın.

## Genel dağıtım listesi

Genel dağıtım listesi, Address Book Manager tarafından başka kaynaklardan alınan veya oluşturulan ve Genel adres defterinden yönetilen e-posta adreslerinin listesidir.

## Address Book Manager

Address Book Manager (Adres Defteri Yöneticisi) yazılımının temel amacı yöneticilerin HP Digital Sending Software programında e-posta adres defterleri oluşturmaya ve değiştirmesine yardımcı olmaktır. Address Book Manager yazılımını kullanabilmeniz için yönetici kimliğiyle oturum açmanız gerekir.

Address Book Manager programını özellikle aşağıdaki görevleri yerine getirmek için kullanabilirsiniz:

- Genel adres defterlerindeki bilgileri görüntülemek, değiştirmek, silmek ve yeni bilgi eklemek
- Kimliği doğrulanmış kullanıcıların özel adres defterlerindeki bilgileri görüntülemek, değiştirmek, silmek ve yeni bilgi eklemek

## Not

Address Book Manager yazılımının ayrıca yüklenmesi gerekir. HP DSS program CD'sini takın, ABM klasörünü bulun ve SETUP.EXE dosyasını çalıştırın.

Address Book Manager programını açmak için aşağıdaki talimatları uygulayın:

1. Bilgisayarınızda **Başlat** düğmesini tıklayıp **Programlar**'ın üzerine gelin. **Hewlett-Packard**'ın üzerine gelip **HP Address Book Manager** seçeneğini tıklayın. Address Book Manager penceresi görüntülenir.
2. Digital Sender ürünündeki ad alanına HP DSS sunucusunun DNS adını veya IP adresini yazın ya da açılan listeden daha önce girilmiş bir DNS adı veya IP adresi seçin.
3. **Kullanıcı adı** alanına ADMINISTRATOR yazın.
4. Gerekliyse, **Kullanıcı parolası** alanına parolanızı yazıp **Tamam**'ı tıklayın. Tüm bilgiler geçerliyse ABM ana penceresi açılır.

## Etkinlik günlüğünü kullanma

Aygıt, bir etkinlik günlüğünde tüm dijital gönderme olaylarının kaydını tutar. Etkinlik günlüğünde en çok 1.024 giriş saklanabilir. Yeni olaylar günlükteki en eski olayların üzerine yazılır.

Etkinlik günlüğünde, mesaj türlerini tanımlayan farklı simgeler kullanılır:



**Bilgi**—Herhangi bir işlem gerekmez



**Uyarı**—Önlem almayı gerektirebilecek herhangi bir hatayı veya arızayı bildirir.



**Hata**—Yöneticiden yardım almayı, hatta HP yetkili satıcısına başvurmayı gerektiren bir sorunu haber verir.

Aşağıdaki türden olaylar aygıtın etkinlik günlüğüne kaydedilir:

- Her tür hedefe yönlendirilmiş tüm dijital gönderme işleri
- Bir etkinliğin başarıyla veya başarısızlıkla sonuçlanması
- Aygıtın kapatılması ve yeniden başlatılması
- Adres defteri içeriğinin silinmesi
- Sistem hataları

Her olayla ilgili olarak aşağıdaki bilgiler kaydedilir:

- Kullanıcı
- Tarih ve saat
- Saat
- Ek bilgiler (örneğin hedeflerin listesi, sayfaların boyutu, sayısı ve biçim gibi)
- Olayın açıklaması
- Olayın önem derecesi (bilgi, uyarı, hata)

Üç ayrı etkinlik günlüğü görüntülenebilir:

- **HP DSS sunucusu günlüğü**—HP MFP DSS Configuration programını açın ve HP DSS sunucusu günlüğünü görmek için **Günlük** sekmesini tıklatın . HP DSS hizmetinin etkinlik günlüğü görüntülenir. Seçilen günlük etkinliği hakkında ek bilgi veren **Ayrıntılar** iletişim kutusuna ulaşmak için **Ayrıntılar** düğmesini tıklatın. **Temizle** düğmesini tıklatırsanız günlüğün içeriği silinir.
- **Digital sender etkinlik günlüğü**—HP MFP DSS Configuration programını açın ve **MFP Yapılandırması** sekmesini tıklatın. MFP listesinde digital sender girişini seçip **MFP'leri Yapılandır** düğmesini tıklatın. Seçilen aygıtın etkinlik günlüğünü görmek için **Günlük** sekmesini tıklatın. **Günlük** sekmesindeki **Temizle** düğmesini tıklatarak aygıtın etkinlik günlüğünü temizleyebilirsiniz. Olay günlüğü mesajlarıyla ilgili açıklamalar için bkz: [Digital sender olay günlüğü mesajları](#).
- **Kontrol paneli olay günlüğü**—Kontrol panelinde **MENÜ** düğmesine basın, ardından **TANILAMA** menüsüne dokununuz. **OLAY GÜNLÜĞÜNÜ GÖSTER** öğesine dokununuz. Bu aygıtlarla ilgili en yakın tarihli 50 olay gösterilir.

Sorunları giderdikten sonra günlüğü temizlemeniz uygun olur. Günlüğü temizlediğinizde yalnızca güncel durumu gösteren girişler kalır. Önemli yapılandırma değişiklikleri yaptıktan sonra da günlüğü temizlemenizde yarar vardır.

## Ürün yazılımını yükseltme

HP 9200C Digital Sender, ürün yazılımını uzaktan güncelleme (RFU) özelliğiyle donatılmıştır. Digital sender ürün yazılımını uzaktan yükseltmek için aşağıdaki talimatları uygulayın. Bu talimatlar sonraki bölümlerde daha ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

1. Aygıtta yüklü olan ürün yazılımının sürümünü saptayın.
2. Web sitesine gidin ve ürünün daha yeni bir sürümü olup olmadığına bakın. Varsa, ürün yazılımının en son sürümünü bilgisayarınıza indirin.
3. Yeni ürün yazılımını aygıtta yükleyin.

### Ürün yazılımının sürüm düzeyini saptama

Ürün yazılımının sürüm düzeyini saptamak için digital sender kontrol panelinde yapılandırma sayfasını açın. Yapılandırma sayfasını açmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kontrol panelinde **MENÜ** düğmesine basarak menüleri açın.
2. **BİLGİ** menüsünü seçin.
3. **YAPILANDIRMAYI GÖSTER** öğesini seçin.
4. Yapılandırma sayfasında **Aygıt Bilgileri** yazan bölüme giderek ürün yazılımı tarih kodunu bulun. Ürün yazılımı tarih kodu şuna benzer bir dizedir: 20030502 05.003.0

## Yeni ürün yazılımını HP Web sitesinden indirme

Digital sender ürün yazılımının en yeni sürümünü bulmak için [http://www.hp.com/go/9200c\\_firmware](http://www.hp.com/go/9200c_firmware) sayfasını ziyaret edin Yeni ürün yazılımı sürümünün nasıl yükleneceğine ilişkin talimatları da bu sayfada bulacaksınız.

Ürün yazılımının yeni sürümünü Web sitesinden indirin ve aşağıdaki yöntemlerden birini uygulayarak digital sender ürün yazılımını güncelleştirin.

## Ürün yazılımını doğrudan ağ bağlantısıyla yükseltmek için FTP'yi kullanma

Aygıtın bir .RFU dosyasıyla güncellemeleri alabilmesi için "hazır" durumda olması gerekir. Kuyrukta RFU işinden daha ön sırada bulunan tüm işler güncelleme başlatılmadan tamamlanır.

Güncellenmenin ne kadar süreceği G/Ç aktarma süresinin yanı sıra aygıtı yeniden başlatmak için gereken süreye bağlıdır. G/Ç aktarma süresi ise, güncelleme dosyasını gönderen ana bilgisayarın hızı dahil olmak üzere birçok etkene bağlıdır. Ürün yazılımının yüklenmesi sürerken (kontrol paneli ekranında **Yükseltme alınıyor** mesajı görüntülenirken), ürün yazılımını uzaktan güncelleme işlemi kesilirse ürün yazılımının yeniden gönderilmesi gerekir. Flash DIMM güncellemesi sürerken (kontrol paneli ekranında **Yükseltme uygulanıyor** mesajı görüntülenirken) elektrik kesilirse güncelleme işlemi de kesilir ve kontrol paneli ekranında **Yükseltme yeniden gönderiliyor** mesajı belirir.

Yükseltmeyi FTP aracılığıyla gerçekleştirmek için aşağıdaki talimatları uygulayın.

### Not

Ürün yazılımının güncellenmesi kalıcı rasgele erişim belleğinin (NVRAM) biçiminde değişikliğe yol açar. Varsayılan değer dışında bir değer belirlenmiş olan tüm menü ayarları sıfırlanarak varsayılan ayarlar geri yüklenebilir; bu durumda, varsayılan ayarları yeniden değiştirmeniz gerekebilir.

1. Digital sender ürününün TCP/IP adresini henüz almadıysanız, EIO Jetdirect sayfasından adresi alın. HP Jetdirect sayfası, kontrol panelinde yapılandırma sayfasını açtığınızda göreceğiniz ikinci sayfadır.

### Not

Digital sender aygıtına bağlanmadan önce aygıtın Uyku modunda olmamasına dikkat edin. Ayrıca, kontrol paneli ekranından hiçbir hata mesajının silinmediğini doğrulayın.

2. Bilgisayarınızda bir komut penceresi açın.
3. Şu komutu yazın: `ftp <TCP/IP ADRESİ>`. Örneğin, TCP/IP adresi 192.168.0.90 ise `ftp 192.168.0.90` yazın.
4. Klavyede **Enter** tuşuna basın.
5. Kullanıcı adı istendiğinde **Enter**'a basın.
6. Parola istendiğinde **Enter**'a basın.
7. Komut istemine `bin` yazın.
8. **Enter** tuşuna basın. Komut penceresinde, dosyaların ikili modda aktarılacağını bildiren **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files** mesajı görüntülenir.

9. `put <DOSYAADI>` yazın; burada `<DOSYAADI>` Web'den indirilen .RFU dosyasının yoludur. Örneğin `put C:\LJ\3500FW.RFU` yazın ve **Enter** tuşuna basın.

---

#### Not

---

Karakterler arasında boşluk bulunan dosya adını veya yolu tırnak işareti arasına almanız gerekir. Örneğin `put "C:\MY DOCUMENTS\LJ\3500FW.RFU"`

Komut penceresinde aşağıdaki mesajlar dizisi görüntülenir:

**200 PORT command successful (PORT komutu başarılı)**

**150 Opening BINARY mode data connection (İKİLİ modda veri bağlantısı kuruluyor)**

**226 Ready (Hazır)**

**226 Processing Job (İş işleniyor)**

**226 Transfer complete (Aktarım tamamlandı)**

Ardından, aktarım hızı bilgilerini içeren bir mesaj görüntülenir.

10. Yükleme başlatılır ve ürün yazılımı aygıtta güncelleştirilir. Bu işlem yaklaşık beş dakika sürebilir. Aygıtla ve bilgisayarla hiçbir etkileşimde bulunmadan işlemin bitmesini bekleyin.

---

#### Not

---

Yükseltme işlemi tamamlanınca digital sender ürün yazılımını otomatik olarak yeniden başlatır.

11. Komut istemi alanına `bye` yazarak ftp komutlarından çıkın.

12. Windows arabirimine dönmek için komut istemi alanına `exit` yazın.

## Ürün yazılımını yükseltmek için HP Web Jetadmin yazılımını kullanma

Bu yöntem HP Web Jetadmin yazılımının 7.0 veya sonraki bir sürümünün yüklü olmasını gerektirir (bkz: [HP Web Jetadmin](#)). HP Web sitesinden .RFU dosyasını indirdikten sonra tek bir aygıtı HP Web Jetadmin yazılımıyla güncellemek için işleme aşağıdaki adımlarla devam edin.

1. HP Web Jetadmin'i başlatın.
2. **Gezinti** bölümündeki açılan listede **Aygıt Yönetimi** klasörünü açın. **Aygıt Listeleri** klasörüne gidin.
3. **Aygıt Listeleri** klasörünü açarak içinden **Tüm Aygıtlar**'ı seçin. Aygıtlar listesinde güncellemek istediğiniz digital sender aygıtının adını bularak tıklatın.
4. Pencerenin sağ üst köşesinde **Aygıt Araçları** açılan kutusunu bulun. Listedeki **Yazıcı Ürün Yazılımını Güncelleştirme** işlemini seçin.
5. **Yeni Ürün Yazılımı Görüntüsünü Karşıya Yükle** bölümünün altındaki **Gözet** düğmesini tıklatın ve bu yöntemin başında Web'den indirdiğiniz .RFU dosyasının konumunu bulun. Dosyayı seçin.
6. .RFU dosyasını HP Web Jetadmin sunucusunda doğru konuma taşımak için **Karşıya Yükle** düğmesini tıklatın. Yükleme tamamlandığında gezgin penceresi yenilenir.

7. **Yeni Ürün Yazılımı Sürümünü Seç** açılan menüsünden yeni .RFU tarih kodunu seçin.
8. **Ürün Yazılımını Şimdi Güncelleştir** düğmesini tıklatın. HP Web Jetadmin seçilen .RFU dosyasını ağıta gönderir. Digital sender kontrol panelinde yükseltmenin durumunu bildiren mesajlar görüntülenir. Yükseltme tamamlandığında digital sender ürün yazılımını yeniden başlatır.

## HP Jetdirect Inside ürün yazılımını yükseltme

Aygıttaki HP Jetdirect Inside ağ arabiriminin, digital sender ürün yazılımından ayrı olarak yükseltilebilen bir ürün yazılımı vardır. Bu yöntem HP Web Jetadmin yazılımının 6.2 veya sonraki bir sürümünün yüklü olmasını gerektirir (bkz: [HP Web Jetadmin](#)). HP Jetdirect ürün yazılımını HP Web Jetadmin programıyla güncelleştirmek için aşağıdaki adımlarla işleme devam edin.

1. Web Jetadmin programını açın.
2. **Gezinti** bölmesindeki açılan listede **Aygıt Yönetimi** klasörünü açın. **Aygıt Listeleri** klasörüne gidin.
3. Güncelleştirmek istediğiniz aygıtı seçin.
4. **Aygıt Araçları** açılan listesinden **Jetdirect Ürün Yazılımı Güncelleştirme**'yi seçin.
5. **Jetdirect ürün yazılımı sürümü** altında Jetdirect ürününün model numarası ve ürün yazılımı sürümü gösterilir. Bu bilgileri not edin.
6. Sonra [http://www.hp.com/go/wja\\_firmware](http://www.hp.com/go/wja_firmware) adresine gidin.
7. Jetdirect model numaraları listesini kaydırarak not aldığınız model numarasını bulun.
8. Bu modelin yüklü olan ürün yazılımı sürümünün sizin not etmiş olduğunuz sürümden daha yeni olup olmadığına bakın. Daha yeniyse, ürün yazılımı bağlantısını sağ tıklatın ve Web sayfasındaki talimatları izleyerek yeni ürün yazılımı dosyasını yükleyin. Dosya, HP Web Jetadmin yazılımını çalıştıran bilgisayarda <sürücü>:\PROGRAM FILES\HP WEB JETADMIN\DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT konumuna kaydedilmelidir.
9. Web Jetadmin'de ana aygıt listesine dönün ve listeden tekrar digital sender aygıtını seçin.
10. **Aygıt Araçları** açılan listesinden gene **Jetdirect Ürün Yazılımı Güncelleştirme**'yi seçin.
11. Jetdirect ürün yazılımı sayfasında, **HP Web Jetadmin'de Bulunan Jetdirect Ürün Yazılımı** altında ürün yazılımının yeni sürümü gösterilir. Jetdirect ürün yazılımını güncellemek için **Ürün Yazılımını Şimdi Güncelleştir** düğmesini tıklatın.

## Donanımın bakımı

Ürünün bakımı aygıtın temizlenmesini, parçaların değiştirilmesini ve digital sender tarayıcısının ayarlanmasını içerir.



## Digital sender aygıtını temizleme

Tarama kalitesini koruyabilmek için aygıtı yalnızca ADF'de veya camda belirgin leke veya kir olduğunda ya da tarama kalitesi azaldığında (örneğin kopyada çizgiler varsa) temizleyin. Aygıtın dış yüzeyini nemli bir bezle silin. İç tarafların temizliğinde ise tüy bırakmayan, kuru bir bez kullanın. Aşağıdaki temizleme görevlerini yerine getirirken tüm uyarıları dikkate alın.

### Camın temizlenmesi

- Camı ancak üzeri iyice kirlendiğinde veya tarama kalitesi azaldığında (örneğin kopyada çizgiler varsa) temizleyin.
- Tüy bırakmayan temiz ve nemli bir bezle camın yüzeyini hafifçe silin. Bezi ıslatmak için amonyaklı bir yüzey temizleyici kullanın.

#### DİKKAT

Camın yüzeyine doğrudan sıvı dökmeyin veya püskürtmeyin. Camın yüzeyine sertçe bastırmayın; basınç camın kırılmasına yol açabilir.

### Dokunmatik ekranın temizlenmesi

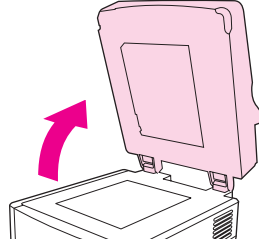
Üzerinde biriken tozları veya parmak izi lekelerini temizlemek gerektiğinde, tüy bırakmayan temiz ve nemli bir bezle dokunmatik ekranı hafifçe silin.

#### DİKKAT

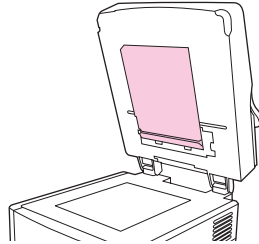
Sadece su kullanın. Çözücüler veya deterjanlar dokunmatik ekrana zarar verebilir. Dokunmatik ekrana doğrudan sıvı dökmeyin veya püskürtmeyin.

### ADF besleme sisteminin temizlenmesi

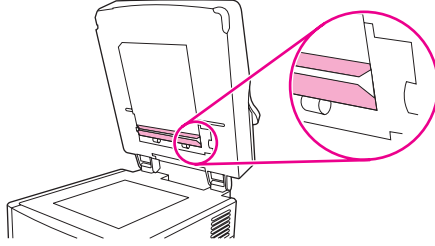
1. Digital sender aygıtının üst bölümünü kaldırın.



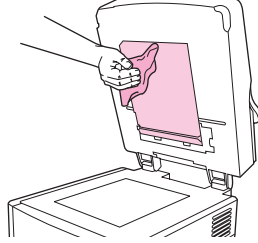
2. ADF'nin beyaz vinille kaplı sırt bölümünü bulun.



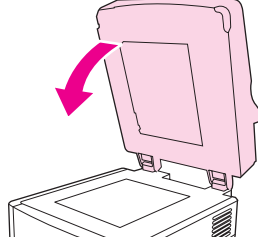
3. Beyaz vinilden ayarlama şeritlerini bulun.



4. Tüy bırakmayan temiz ve nemli bir bezle ADF'nin sırtını ve ayarlama şeritlerini silerek temizleyin. Bezi ıslatmak için amonyaklı bir yüzey temizleyici kullanın.



5. Digital sender aygıtının üst bölümünü kapatın.



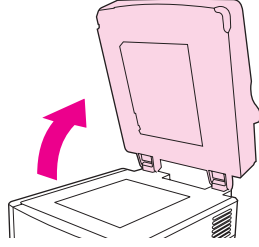
### ADF silindirlerinin temizlenmesi

Aygıtınızda kağıt besleme hataları oluyorsa veya orijinal belgeler ADF'den lekelenmiş olarak çıkıyorsa ADF'nin silindirlerini temizlemeniz gerekir.

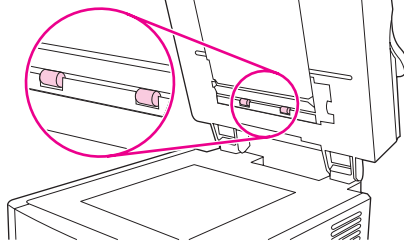
## DİKKAT

Silindirlerin çok sık temizlenmesi aygıtın içine toz dolmasına yol açabilir.

1. ADF'yi açın.



2. Vinil ayarlama şeritlerinin yanındaki silindirleri bulun.

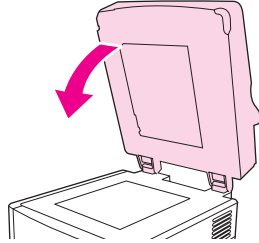


3. Tüy bırakmayan temiz ve nemli bir bezle silindirleri hafifçe silin.

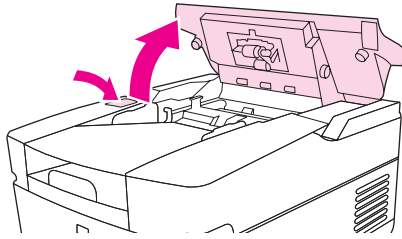
## DİKKAT

Silindirlerin üzerine doğrudan su dökmeyin. Bunu yaparsanız aygıtı zarar verebilirsiniz.

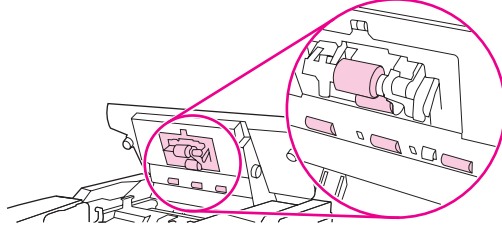
4. ADF'yi kapatın.



5. ADF'nin kapağını açmak için açma düğmesine basın.



6. Silindirlerin yerini bulun.

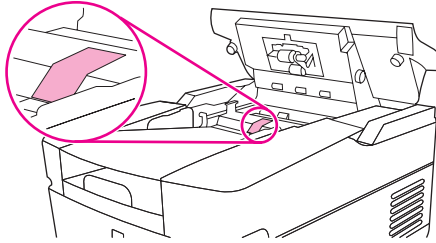


7. Tüy bırakmayan temiz ve nemli bir bezle silindirleri silin.

#### **DİKKAT**

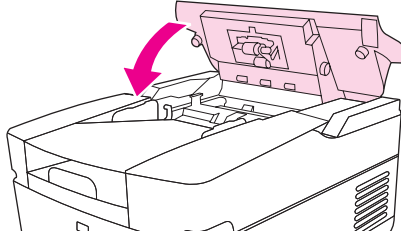
Silindirlerin üzerine doğrudan su dökmeyin. Bunu yaparsanız aygıtı zarar verebilirsiniz.

8. Ayırma tablasının yerini bulun.



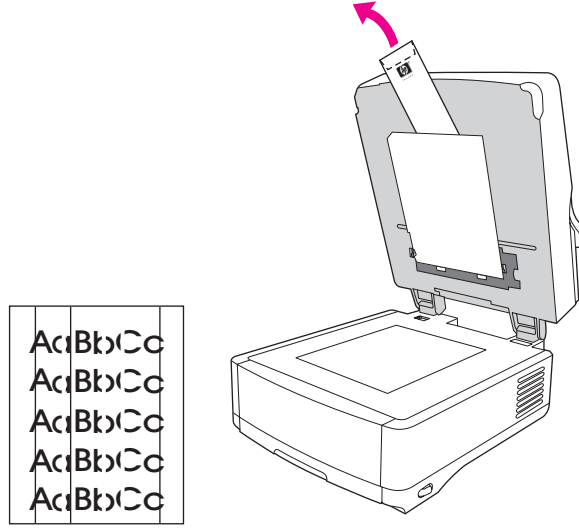
9. Tüy bırakmayan temiz ve nemli bir bezle tablayı silin.

10. ADF'nin kapağını kapatın.



## **Mylar tabakasını değiştirme**

Taranmış görüntülerde, aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi düşey çizgiler belirmeye başlarsa, ADF'nin tabanındaki mylar tabakasını değiştirmeniz gerekir. Aygıt, bir zarfın içine yerleştirilmiş üç tane yedek mylar tabakası ve tabakayı takma talimatlarıyla birlikte satılır. Bu zarf, çizimde gösterildiği gibi, ADF'nin vinil sırtının arkasındaki bir cebin içine yerleştirilmiştir.



Mylar tabakasını değiştirirken zarftaki talimatları uygulayın.

#### Not

Gerekiliorsa, HP satış temsilcinize yedek mylar tabakası değiştirme seti sipariş edebilirsiniz. HP parça numarası Q6496A'dır.

## Tanıılama

Kontrol panelinden çalıştırılabilen tanıılama testleri donanımın çalışmasını değerlendirmeye yarar.

### LED testi

Kontrol paneli LED'lerinin çalışmasını sınamak için aşağıdaki talimatları uygulayın.

1. Kontrol panelindeki **MENÜ** düğmesine basın ve **TANILAMA** menüsünü seçin.
2. **KONTROL PANELİ**'ni ve ardından **LED'ler** testini seçin. Bu testte LED'lerden her biri sırayla yakıp söndürölerek çalışıp çalışmadığı denetlenir.

### Ekran testi

Kontrol paneli ekranının çalışmasını sınamak için aşağıdaki talimatları uygulayın.

1. Kontrol panelindeki **MENÜ** düğmesine basın ve **TANILAMA** menüsünü seçin.
2. **KONTROL PANELİ**'ni ve ardından **GÖRÜNTÜLE** testini seçin. Kontrol paneli ekranında sinama örnekleri görüntölünir.

### Düğmeler testi

Kontrol paneli düğmelerinin çalışmasını sınamak için aşağıdaki talimatları uygulayın.

1. Kontrol panelindeki **MENÜ** düğmesine basın ve **TANILAMA** menüsünü seçin.
2. **KONTROL PANELİ**'ni ve ardından **DÜĞMELER** testini seçin. Kontrol panelindeki bütün düğmelere sırayla basmanız ve çalışıp çalışmadığını sınamanız istenir.

## Dokunmatik ekran testi

Kontrol paneli dokunmatik ekranının çalışmasını sınamak için aşağıdaki talimatları uygulayın.

1. Kontrol panelindeki **MENÜ** düğmesine basın ve **TANILAMA** menüsünü seçin.
2. **KONTROL PANELİ**'ne ve ardından **DOKUNMATİK EKRAN**'a dokunun. Dokunmatik ekranın bütün yüzeyi karelere bölünür ve ardından her kareye sırayla basarak çalışıp çalışmadığını sınamanız istenir.

## Tarayıcıyı ayarlama

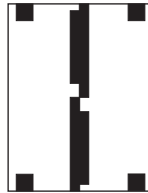
Tarayıcıyı ayarlama işleminin amacı, ADF'deki ve düz yataktaki taramalarda, tarayıcı görüntüleme sistemindeki (taşıyıcı kafa) kaymaları dengelemektir. Mekanik tolerans nedeniyle, tarayıcının taşıyıcı kafası resmin konumunu tam doğru olarak okuyamamış olabilir. Ayarlama işlemi sırasında, tarayıcının kayma değerleri hesaplanır ve kaydedilir. Daha sonra tarama işlemlerinde görüntünün doğru bölümünü taramak için, görüntünün satır veya sütun değerine kayma değerinde belirtilen oranda piksel eklenir (veya çıkarılır).

Taranan görüntülerde kayma sorunları olmadıkça tarayıcı ayarlaması yapmayın. Tarayıcı fabrikada üretim sırasında ayarlanır ve normal koşullarda yeniden ayarlanması gerekmez.

Tarayıcıyı ayarlamaya başlamadan önce bir yazıcıda ayar hedefini yazdırmanız gerekir.

### Ayar hedefi yazdırmak için

1. [http://www.hp.com/go/9200c\\_scanner\\_cal](http://www.hp.com/go/9200c_scanner_cal) Web sayfasına gidin ve sayfadaki talimatları izleyerek ayar hedefini yükleyin. Ayar hedefi dosyası, aygıtla birlikte verilen dokümantasyon CD-ROM'unda da bulunur. Dosya adı CALIBRATION.PDF'tir.
2. Bir HP LaserJet yazıcıda veya lazer baskı kalitesindeki başka bir yazıcıda ayar hedefini yazdırın.
  - a. Tepsi 1'e (veya çok amaçlı tepsiye) Letter veya A4 kağıt koyun ve kenar kılavuzlarını ayarlayın.
  - b. Ayar hedefinin ilk geçişini yazdırın.
  - c. Ayar hedefinin ilk geçişini, oklar yazıcıya bakacak şekilde tekrar tepsi 1'e koyun.
  - d. İkinci geçişi de yazdırın. Bu aşamada ayar hedefi aşağıdaki şekle **benzmelidir**.



### DİKKAT

Ayar hedefi burada gösterilen şekle benzemezse, ayarlama işlemi başarısız olur ve digital sender ile yapılan taramaların kalitesi düşer. **Siyah alanlar tamamen sayfanın kenarlarına dayanmalıdır. Dayanmıyorsa, siyah alanları sayfanın kenarlarına kadar yaymak için siyah markör kullanın.**

Ayar hedefini yazdırırken sorunlarla karşılaşıyorsanız başka bir yazıcıyı deneyin.

## Tarayıcıyı ayarlamak için

1. Ayar hedefini digital sender aygıtına alın.
2. Sayfayı, yüzü yukarı gelecek biçimde tarayıcı ADF'ye yerleştirin ve kenar kılavuzlarını ayarlayın.
3. **MENÜ** düğmesine basın ve önce **TANILAMA**'ya, ardından **TARAYICIYI AYARLA** ögesine dokununuz.
4. Ayar hedefi ADF'den bir kez geçtikten sonra, bu kez ters doğrultuda olmak üzere hedefi yeniden ADF'ye yerleştirin. İkinci geçişten sonra ayarlama işlemi tamamlanmıştır.

## ADF Bakım Seti

Aygıt, kontrol paneli ekranında bir mesaj görüntüleyerek, ADF Bakım Seti'ni ne zaman değiştirmeniz gerektiğini size bildirir. İstedığınız zaman kontrol panelinde **DURUM** düğmesine basarak veya EWS **Sarf Malzemeleri Durum** sayfasını (bkz: [Bilgi sayfaları](#)) ziyaret ederek Bakım Seti'nin ne kadar ömrü kaldığını görebilirsiniz. Yeni bir ADF Bakım Seti takmanız gerektiğinde Q5997A parça numarasıyla sipariş verin.

ADF Bakım Seti aşağıdaki öğeleri içerir:

- Bir kağıt alma silindiri
- Bir ayırma tablası
- Bir mylar tabakası seti
- Bir talimat kitapçığı

Bakım setini takarken, setle birlikte verilen talimatlara uyun.

Seti değiştirdikten sonra, kontrol panelinin **SIFIRLAYICILAR** menüsündeki **YENİ BELGE BESLEYİCİ SETİ** ögesini **EVET** ayarına getirin.





# 4

## Sorun giderme

Digital sender ürünündeki belirli sorunları gidermek için izleyen bölümlerdeki bilgilerden yararlanın.

### Sorunlarla ilgili bilgi kaynakları

Kaynak	Açıklama
Kontrol paneli ışıkları	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Başlat LED'i</b>—Aygıt taramaya hazır olduğunda Başlat LED'i yeşil renktedir; bir hata olduğunda ışık koyu sarıya döner.</li><li>• <b>Hazır LED'i</b>—Aygıt çevrimiçi ve taramaya hazır durumdayken Hazır LED'inin yeşil ışığı yanar. Bir iş duraklatıldığında yanıp sönmeye başlar. Aygıt durdurulursa veya veri gönderemeyecek durumdaysa ışık söner.</li><li>• <b>Veri LED'i</b>—Aygıt bir işi yürütürken duraklatılırsa Veri LED'inin yeşil ışığı yanar. Yürütülecek iş olmadığında ışık söner. Aygıt veri iletirken ışık yanıp söner.</li><li>• <b>Dikkat LED'i</b>—Dikkat LED'inin kırmızı ışığı yanıkça aygıtta ciddi bir sorun var demektir. Aygıtta kullanıcının dikkat etmesi gereken bir sorun ortaya çıktığında ışık yanıp söner. Aygıt normal çalışır durumdayken bu ışık sönüktür.</li></ul> <p>Bu LED'lerin yerini görmek için bkz: <a href="#">Digital sender aygıtının parçaları</a>.</p>
Kontrol paneli mesajları	<p>Aygıtta bir sorun olduğunda kontrol paneli ekranında mesajlar görüntülenir. Mesajların ve önerilen işlemlerin listesi için bkz: <a href="#">Kontrol paneli hata mesajları</a>.</p>

Kaynak	Açıklama
Etkinlik günlüğü	Etkinlik günlüğü, digital sender aygıtının bir tür kullanım kaydıdır ve sorun giderme konusunda kuşkusuz en iyi araçtır. Bu günlük, sorunların çözülmesinde size yardımcı olabilecek mesajları (bilgi, uyarı veya hata mesajı) içerir. Etkinlik günlüğünün nasıl görüntüleneceğini öğrenmek için bkz: <a href="#">Etkinlik günlüğünü kullanma</a> ; etkinlik günlüğü mesajları hakkında bilgi edinmek için bkz: <a href="#">Digital sender olay günlüğü mesajları</a> .
HP Web Jetadmin yazılımı	Bu yazılım, digital sender ürününün izlenmesinde ve sorunların giderilmesinde araç olarak kullanılabilir. Ayrıntılı bilgi için bkz: <a href="#">HP Web Jetadmin</a> . Ek bilgi için HP Web Jetadmin yazılımının çevrimiçi yardımında tanılama ve sorun giderme konularına da bakabilirsiniz.
Katıştırılmış Web sunucusu (EWS)	Digital sender aygıtının durum bilgilerini görüntülemek, ADF Bakım Seti'nin kalan ömrünü görmek, dahili sayfaları görüntülemek ve yazdırmak, digital sender olayları hakkında bildirim almak, ağ yapılandırmasını görüntülemek ve değiştirmek için EWS'yi kullanın. Ayrıntılı bilgi için bkz: <a href="#">Katıştırılmış Web sunucusu</a> .
HP MFP DSS Configuration Utility veya Windows olay günlüğü hata mesajları	HP DSS yazılımıyla ilgili bir hata ortaya çıktığında HP MFP DSS Configuration Utility programında veya Windows olay günlüğünde bir hata mesajı görüntülenebilir. Bu hata mesajları hakkında ek bilgi için bkz: <a href="#">HP MFP DSS Configuration Utility hata mesajları</a> veya <a href="#">Windows olay günlüğü hata mesajları</a> .

## Sıkışmalar

ADF'deki sıkışmaları önlemek için aşağıdaki talimatları uygulayın.

### Sıkışmaları önleme

ADF'yi kullanırken sıkışmaları önlemek için aşağıdaki bilgilerden yararlanabilirsiniz.

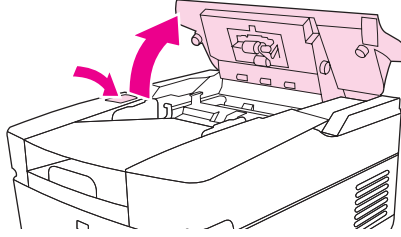
- ADF'ye kağıt yerleştirirken, kağıt yığınının düzgün olmasına ve kağıt kılavuzlarının taranacak kağıdın boyutuna göre ayarlanmış olmasına dikkat edin
- ADF'yi aşırı doldurmayın. ADF, 50 yaprak 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb) bond kağıt alacak şekilde tasarlanmıştır.
- ADF'yi kullanarak tarayacağınız kağıt önceden katlanmışsa, kağıdı olabildiğince düzeltin. Kağıttaki tüm kırışıkları ve kat yerlerini gidermeye çalışın.

- ADF'yi kullanarak tarayacağınız kağıt önceden zımbalanmışsa, zımbanın çıkarıldığı köşeyi “yelpazelemeniz” gerekebilir. Zımbanın deliği çoğu zaman sayfaların birbirine yapışmasına neden olur.
- Taranacak sayfalara yapıştırılmış kağıtları veya etiketleri çıkarın. Etiketler kağıdın üzerinde çok fazla yapışkan bırakmışsa, kağıdı ADF'den geçirmeden önce yapışkanı temizlemeniz gerekebilir.
- Üç delikli zımbayla delinmiş, metal ya da plastik spiral ciltten çıkarılmış veya yırtma yeri olan kağıtları ADF'den geçirmek zor olabilir.
- Taranacak sayfanın ön kenarı çok fazla yıpranmış veya aşınmışsa, tarama işleminden önce kağıdın yönünü değiştirmeyi deneyin.
- Kağıt, ortama uyum sağlar. Çalışma ortamı çok kuruysa, kağıt da kuruyabilir ve statik elektrik biriktirebilir. Aşırı kuru kağıtlar birbirine yapışabilir ve bu tür kağıtların ADF'den geçirilmesi zor olabilir.

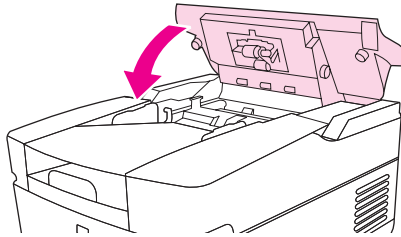
## Sıkışmaları temizleme

Dijital sender aygıtının ADF birimindeki kağıt sıkışmalarını gidermek için bu talimatları izleyin.

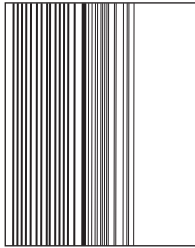
1. ADF'nin kapağını açmak için açma düğmesine basın.


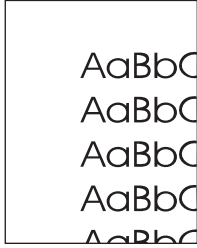


2. Bu bölümdeki sıkışmış ortamları çıkarın.
3. Yırtılmış ortamın tüm parçalarını çıkardığınızdan emin olun.
4. ADF'nin kapağını kapatın.



## Aygıtın çalışmasıyla ilgili sorunlar

Sorun	Yapılacak işlem
Digital sender çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik kablosunun aygıt a ve prize takılı olduğundan ve her iki ucunun yerine iyice oturduğundan emin olun.</li><li>• Digital sender aygıtının açık olduğunu doğrulayın.</li><li>• Ağ kablosunun aygıt a takılı olduğunu ve yerine sıkıca oturduğunu kontrol edin.</li><li>• Kontrol paneli ekranında hata mesajı varsa temizleyin.</li><li>• Digital sender aygıtının elektrik bağlantılarında bir hata yoksa ve iç tanılama testlerinin hepsi başarıyla sonuçlanırsa, formatlayıcı LED'i yaklaşık her saniyede bir yanıp sönecektir. Formatlayıcı LED'inin ve Jetdirect LED'inin normal çalışma durumunda olduğunu doğrulayın. Bkz: <a href="#">LED göstergeleri</a>.</li></ul>
Digital sender parolanızı kabul etmiyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kullandığınız parolanın doğru olduğundan emin olun.</li><li>• Parolalar büyük küçük harf duyarlıdır. Parolanızı yazarken büyük ve küçük harflerin doğru bileşimini kullanmaya dikkat edin.</li><li>• HP MFP DSS Configuration Utility <b>Kimlik Doğrulama</b> sekmesindeki ayarların ağınıza uygun olduğunu doğrulayın.</li></ul>
ADF'yi kullanarak taraman sayfalar boş çıkıyor veya yinelenen desenler içeriyor. 	Camın üzerinde sayfa olmamasına dikkat edin.

Sorun	Yapılacak işlem
<p>Taranan görüntüde düşey çizgiler görülüyor.</p> 	<p>ADF'yi ve camı temizleyin. Bkz: <a href="#">Digital sender aygıtını temizleme</a>. Sorun devam ederse mylar tabakasını değiştirin. Bkz: <a href="#">Mylar tabakasını değiştirme</a>.</p>
<p>Taranmış görüntünün sayfa üzerindeki yerleşimi hatalı.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Göndermeye çalıştığınız belgenin ADF'ye veya tarayıcı camına düzgün yerleştirildiğinden emin olun.</li> <li>Tarayıcının yeniden ayarlanması gerekebilir. Talimatlar için, bkz: <a href="#">Tarayıcıyı ayarlama</a>.</li> </ul>
<p>Resim kalitesi düşük.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Göndermeye çalıştığınız belgenin ADF'ye veya tarayıcı camına düzgün yerleştirildiğinden emin olun.</li> <li>Camın temiz olmasına dikkat edin. Cam kirliyse, kuru ve yumuşak bir bezle silin.</li> <li>ADF'den tarama yapıyorsanız, camdan taramayı deneyin. Camdan taranan görüntü daha iyiye, ADF'yi temizleyin. Genel temizleme talimatları için bkz: <a href="#">Digital sender aygıtını temizleme</a>.</li> <li>Resim kalitesini artırmak için, mümkünse çözünürlük veya dosya türü gibi bazı tarama ayarlarını değiştirmeyi deneyin.</li> </ul>

Sorun	Yapılacak işlem
ADF birden fazla yaprak besliyor, kağıtları eğri veriyor veya sık sık kağıt sıkışıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kılavuzları, ortam yığınının dayanağı ama yığının bükmeyecek biçimde ayarlayın. ADF'ye ortam yerleştirme talimatları için bkz: <a href="#">Sıkışmalar</a>.</li> <li>ADF, yerleştirilen ortamın türüne bağlı olarak en fazla 50 sayfa alabilir.</li> <li>Çıkış tepsisi en fazla 50 sayfa alabilir. Çıkış tepsisinde daha fazla sayıda sayfa birikmediğinden emin olun.</li> <li>Yüklenen ortam türü, gerekli özelliklere uygun olmayabilir. Ortam özellikleri için bkz: <a href="#">Kağıt yükleme</a>.</li> <li>Ayırma tablasını ve silindirleri temizleyin. Bkz: <a href="#">Digital sender aygıtını temizleme</a>.</li> <li>Mylar tabakasını yeni değiştirdiyse, tabakanın düzgün takılıp takılmadığını denetleyin. Mylar tabakalarıyla birlikte gönderilen belgelere bakın.</li> <li>Silindirleri veya ayırma tablasını yeni değiştirdiyse, parçaların düzgün takılıp takılmadığını denetleyin. Yeni parçalarla birlikte gönderilen belgelere bakın.</li> <li>Kullanıcıların desteklenmeyen ortamları (örneğin karbon kopyalı formları) ADF üzerinden beslemesi silindirlerin zarar görmesine veya üstlerinde istenmeyen maddelerin birikmesine yol açabilir. Bu durumda silindirleri temizlemeniz (bkz: <a href="#">Digital sender aygıtını temizleme</a>) veya değiştirmeniz (bkz: <a href="#">ADF Bakım Seti</a>) gerekebilir.</li> </ul>
HP MFP DSS Configuration Utility programının "Sunucu Bul" işlemi SMTP sunucusu bulamadı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ağda etkin durumda bir SMTP sunucusu olduğunu doğrulayın.</li> <li><b>E-posta</b> sekmesinde <b>Ekle...</b> düğmesini tıklatın ve SMTP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini yazın. Adresi yazdıktan sonra, yazılımın sunucuyla bağlantı kurabildiğini doğrulamak için <b>Sına</b> düğmesini tıklatın.</li> <li>Sunucu sınamada başarılı olamazsa, bkz: <a href="#">SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme</a>.</li> </ul>

Sorun	Yapılacak işlem
HP MFP DSS Configuration Utility programının "Sunucu Bul" işlemi LDAP sunucusu bulamadı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ağda çalışır durumda bir LDAP sunucusu olduğunu doğrulayın.</li> <li><b>Kimlik Doğrulama</b> sekmesinin <b>LDAP Sunucusu</b> metin kutusuna LDAP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini yazın. Adresi yazdıktan sonra, yazılımın sunucuyla bağlantı kurabildiğini doğrulamak için <b>Sına</b> düğmesini tıklatın.</li> <li>Sunucu sınamada başarılı olamazsa, bkz: <a href="#">SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme</a>.</li> </ul>
E-posta iletimi hedef e-posta adresine ulaşmadı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>E-posta adresini kontrol panelinden yazdıysanız, adresin yazımının ve biçiminin (boşluk bulunmamalı, zorunlu @ simgesi ile noktayı içermeli) doğru olmasına dikkat ederek e-posta mesajını yeniden gönderin.</li> <li>E-postayı yeniden gönderin. Mesajın geri çevrilmemesi ve e-posta iletilemezse size bir mesaj gönderilmesi için <b>Kimden:</b> alanına doğru biçimde bir ad yazdığınızdan emin olun.</li> <li>Etkinlik günlüğünde bir sorun kaydı olup olmadığına bakın. Bkz: <a href="#">Etkinlik günlüğünü kullanma</a>.</li> </ul>
Faks iletimi hedef faks makinesine ulaşmadı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faks numarasını kontrol panelinden yazdıysanız, numarayı doğru yazmaya dikkat ederek belgeyi yeniden gönderin.</li> <li>Alıcı faks makinesi kapatılmış veya makinede bir hata durumu ortaya çıkmış (örneğin, kağıt veya toner bitmiş) olabilir. Alıcıyla bağlantı kurun.</li> <li>Sistem, diğer dijital gönderme işlerini yürütmekle meşgul olabilir. Sistemde yürütülmeyi bekleyen iş sayısı maksimum sınıra ulaşmış olabilir. Bir süre bekleyip yeniden deneyin.</li> <li>İletimle ilgili bilgi almak için, döndürülmüş faks bildirimlerine (örneğin, faks hizmetiniz destekliyorsa, e-posta gelen kutunuzdaki e-posta bildirimlerine) bakın.</li> <li>Faksı yeniden gönderin.</li> <li>Sorun devam ederse, kullanılan faks iletiminin günlüğüne bakın. Günlüklerde genellikle faks iletiminin neden başarısız olduğunu belirten bilgiler bulunur.</li> </ul>

Sorun	Yapılacak işlem
Klasöre gönderilen bir belge, hedef klasöre ulaşmadı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Belgeyi yeniden gönderin.</li> <li>Dosya adının, yinelenen dosya adı hatasını gidermek amacıyla değiştirilmiş olup olmadığına bakın.</li> <li>Etkinlik günlüğündeki hata mesajlarını kontrol edin. Bkz: <a href="#">Etkinlik günlüğünü kullanma</a>.</li> </ul>
Gönderdiğiniz sayfanın alt bölümü kesilmiş.	Belgeyi camdan gönderdiyseniz, belge sayfası fazla uzun olabilir. Camdan taranan belgeler için maksimum uzunluk A4 boyutu veya 210 x 297 mm'dir (8,27 x 11,69 inç).
Kontrol panelinde yanlış dil kullanılıyor.	<p>Doğru dili ayarlamak için kontrol paneli menüsünü kullanın.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>MENÜ</b> düğmesine basın.</li> <li>Kontrol paneli ekranında <b>AYGIT YAPILANDIRMASI</b>'na dokunun (üçüncü menü öğesi).</li> <li><b>SİSTEM KURULUMU</b>'na dokunun (dördüncü menü öğesi).</li> <li>Listeyi kaydırın ve <b>DİL</b>'e dokunun (son menü öğesi).</li> <li>Doğru dile dokunun.</li> </ol>



## Kontrol paneli hata mesajları

Dijital sender aygıtının kontrol paneli ekranında aşağıdaki hata mesajları görüntülenebilir. Gerekiyorsa hata mesajını kaldırmak için talimatları izleyin.

Hata mesajı	Açıklama ya da gereken eylem
<b>Adres defteri dolu. Adres eklemek için, önce bir adres silmeniz gerekir.</b>	Adres defteri dolu olduğundan yeni bir adres ekleyemezsiniz. Adres defteri en fazla 200.000 giriş alır. Kontrol panelindeki <b>Adres Defteri</b> 'nde <b>Düzenle</b> düğmesine dokunup ardından <b>Sil</b> düğmesini seçerek adresleri silebilirsiniz.
<b>Erişim engellendi</b>	Kullanma yetkiniz olmayan bir özelliği kullanmaya veya bir klasöre erişmeye çalışıyorsunuz. Bir klasöre erişmeye çalışıyorsanız, klasörün paylaşılacak üzere yapılandırıldığını doğrulayın.
<b>ADF KAPAĞI AÇIK</b>	ADF'nin kapağını kapatın.
<b>ADF Boş</b>	Dijital gönderme işlemine başlamadan önce ADF'ye veya cama bir belge yerleştirmeniz gerekir.
<b>ADF Aşırı Dolu</b>	ADF'ye çok fazla sayıda kağıt yerleştirildi. Kağıtların bir bölümünü çıkarın. ADF'ye, yüksekliği 5 mm'yi (0,2 inç) aşmamak koşuluyla en çok 50 yaprak yerleştirilebilir.
<b>ADF Kağıt Sıkışması</b>	ADF'de bir sıkışma oldu. Bu bölümün başlarındaki <b>Sıkışmalar</b> konusuna bakın.
<b>ADF Toplama Hatası</b>	Orijinal belgenizin 50'dan fazla sayfa içermediğinden emin olun. Bu bölümün başlarındaki <b>Sıkışmalar</b> konusuna bakın.  Silindirlerin durumunu kontrol edin ve gerekiyorsa temizleyin. Bkz: <a href="#">ADF silindirlerinin temizlenmesi</a> .
<b>ADF Eğrilik Hatası</b>	Kağıt kılavuzlarının orijinal belgenin kenarlarına göre hizalandığından ve tüm orijinallerin aynı boyutta olduğundan emin olun. Ekranda görüntülenen iletişim kutusundaki talimatları izleyin. Bu bölümün başlarındaki <b>Sıkışmalar</b> konusuna bakın.
<b>Kimlik doğrulama bilgileri hatalı. Lütfen bilgileri yeniden girin.</b>	Yazdığınız kullanıcı adı veya parolası hatalı. Bilgileri yeniden yazın.  HP MFP DSS Configuration Utility <b>Kimlik Doğrulama</b> sekmesindeki ayarların ağınıza uygun olduğunu doğrulayın.
<b>Kimlik Doğrulama Gerekıyor</b>	Seçtiğiniz özelliğe erişebilmeniz için bir kullanıcı adı ve parola girmeniz gerekiyor.

Hata mesajı	Açıklama ya da gereken eylem
Gönderme işi iptal ediliyor	Aygıt bir gönderme işini iptal ediyor. İş durdurulup kalan veriler atılncaya kadar bu mesaj görüntülenir.
KABLOLARI VE TARAYICI KİLİDİNİ KONTROL EDİN.	Tarayıcıda bir sorun var. Tarayıcı kilidinin açık konumda olduğunu doğrulayın. (Tarayıcı kilidinin yerini görmek için bkz: <a href="#">Digital sender aygıtının parçaları</a> .) Aygıtı kapatıp yeniden açın.
Camı kontrol edin ve kağıtları kaldırıp "Başlat"a basın	Tarayıcı camındaki belgeyi almanız gerekiyor.
Olay günlüğü temizleniyor	Aygıt olay günlüğünü temizliyor.
Dijital Gönderme sunucusu yanıt vermiyor ve Yöneticinize başvurun	Dijital sender aygıtı HP DSS sunucusuyla iletişim kuramıyor. Ağ bağlantısını kontrol edin. HP DSS sunucusunun çalışır durumda olduğunu doğrulayın.
Ek çok büyük olduğundan, E-posta Ağ Geçidi işi kabul etmedi	Taranan belgelerin boyutu, e-posta sunucusunun boyut sınırını aştı. Sistem yöneticisi boyut sınırını ayarlar. Daha düşük çözünürlük ayarı, daha küçük dosya boyutu ayarı veya daha az sayfa kullanarak işi yeniden gönderin.
E-posta Ağ Geçidi yanıt vermedi	Bir e-posta ağ geçidinde zaman aşımı değeri aşıldı. Yeniden göndermeyi deneyin. Sorun devam ederse, SMTP sunucusunun çalışır durumda olduğunu doğrulayın. Bkz: <a href="#">SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme</a> .
Adresleme bilgisi nedeniyle e-posta Ağ Geçidi işi reddetti. ve İş başarısız	E-posta adreslerinden biri veya daha fazlası yanlış. E-posta adreslerini kontrol edip işi yeniden gönderin.
Dijital gönderme işi yürütme hatası. İş başarısız	E-posta gönderme işi sırasında bir hata oluştu. E-posta alıcı adreslerini doğru yazıp yazmadığınızı kontrol edip yeniden göndermeyi deneyin. Hata devam ederse, SMTP sunucusunun düzgün çalışıp çalışmadığını denetleyin. Bkz: <a href="#">SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme</a> .
Olay Günlüğü Boş	Kullanıcı kontrol panelindeki <b>Olay Günlüğünü Göster</b> seçeneğini kullanarak boş bir olay günlüğünü görüntülemeye çalışıyor.
Flash Dosyası Sistemi Dolu	Flash diski veya dosya sistemi maksimum kapasitesine ulaştı. Sıradaki tüm işlerin gönderilmesini bekleyip yeniden deneyin.

Hata mesajı	Açıklama ya da gereken eylem
<b>Flash, Yazma Korumalı</b>	<p>Flaş dosyası korumalı ve üzerine yeni dosyalar yazılamıyor.</p> <p>Flash belleğe yazmayı etkinleştirmek için HP Web Jetadmin'i kullanarak yazma korumasını kaldırın.</p> <p>Bu mesajı ekrandan kaldırmak için aygıtı kapatıp açın.</p>
<b>Klasör listesi dolu. Klasör eklemek için önce bir klasör silmeniz gerekir.</b>	Digital sender ürününde, oluşturulabilecek klasör sayısı 512 ile sınırlanmıştır. HP MFP DSS Configuration Utility programının <b>Klasörler</b> sekmesindeki <b>Kaldır</b> düğmesini tıklayarak, kullanılmayan klasörlerden birini silin.
<b>LDAP Ağ Geçidi Bulundu:...</b>	Bu ileti <b>GÖNDERME AĞ GEÇİTLERİNİ BUL</b> menü komutuna yanıt olarak görüntülenir.
<b>SMTP Ağ Geçidi Bulundu:...</b>	Bu ileti <b>GÖNDERME AĞ GEÇİTLERİNİ BUL</b> menü komutuna yanıt olarak görüntülenir.
<b>Ağ geçitleri hatalı</b>	<b>GÖNDERME AĞ GEÇİTLERİNİ SINA</b> menü ögesini çalıştırdığınızda ve test başarısız olduğunda bu ileti görüntülenir. Ağ bağlantısını kontrol edin ve ağ yöneticisine başvurun. Bkz: <a href="#">SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme</a>
<b>Ağ geçitleri tamam</b>	<b>GÖNDERME AĞ GEÇİTLERİNİ SINA</b> menü ögesini çalıştırdığınızda ve test başarıyla sonuçlandığında bu ileti görüntülenir.
<b>HP Digital Sending: Teslim Hatası</b>	İş yeniden göndermeyi deneyin. Sorun devam ederse ağ bağlantısını kontrol edin ve ağ yöneticisine başvurun.
<b>Kalıcı bellek başlatılıyor</b>	Bu mesaj, açma işlemi sırasında aygıtın sabit diski kullanıma hazırlanırken kısa bir süre için görüntülenir.
<b>Dahili disk çalışmıyor</b>	Dahili disk başarısız oldu. Aygıtı kapatıp tekrar açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)
<b>LDAP hatalı</b>	<b>LDAP AĞ GEÇİTLERİNİ SINA</b> menü ögesini çalıştırdığınızda ve test başarısız olduğunda bu ileti görüntülenir. Ağ bağlantısının çalıştığını ve LDAP ağ geçidi bilgilerinin doğru olduğunu kontrol edin. Bkz: <a href="#">SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme</a> .
<b>LDAP Ağ Geçidi Tamam</b>	<b>LDAP AĞ GEÇİTLERİNİ SINA</b> menü ögesini çalıştırdığınızda ve test başarıyla sonuçlandığında bu ileti görüntülenir.

Hata mesajı	Açıklama ya da gereken eylem
<b>LDAP sunucusu yanıt vermiyor. Yöneticinize başvurun.</b>	Aygıt LDAP sunucusuyla iletişim kuramıyor. LDAP sunucusunun çalışır durumda olduğunu doğrulayın. Bkz: <a href="#">SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme</a> .
<b>Ad listeye zaten eklenmiş</b>	Dijital sender adres defterlerinden birine yinelenen bir ad girmeye çalıştınız.
<b>Dijital Gönderme için ağ bağlantısı gerekiyor. Yöneticiye başvurun.</b>	Aygıt ağıla bağlantı kuramıyor. Ağ yöneticisine başvurun.
<b>Novell Oturumu Gerekıyor</b>	Aygıtın yapılandırması, seçilen özelliği kullanabilmek için Novell oturumu açmanızı gerektiriyor.
<b>Parola veya ad yanlış. Lütfen oturum için doğru bilgi girin.</b>	Kullanıcı adı veya parola hatalı veya yanlış yazılmış. Kullanıcı adını ve parolayı yeniden yazın.  HP MFP DSS Configuration Utility <b>Kimlik Doğrulama</b> sekmesindeki ayarların ağınıza uygun olduğunu doğrulayın.
<b>Rehber dolu. Telefon numarası eklemek için, önce bir telefon numarası silmeniz gerekir.</b>	Rehber dolu olduğundan yeni bir telefon numarası ekleyemezsiniz.
<b>Lütfen aramanızı genişletin</b>	Arama sonucunda, aygıtın görüntüleyebileceğinden daha fazla sonuç elde edildi. Aramanızın kapsamını daraltmayı deneyin.
<b>Belge Besleyici Setini Değiştirin</b>	Tarama sayısı, ADF Bakım Seti'ni değiştirme zamanının geldiğini gösteriyor. Bkz: <a href="#">ADF Bakım Seti</a> .
<b>Tarama taşıyıcısı kilitli</b>	Tarayıcı kilidinin açık konumda olduğunu doğrulayın. (Tarayıcı kilidinin yerini görmek için bkz: <a href="#">Dijital sender aygıtının parçaları</a> .)
<b>Uyku modu açık</b>	Aygıt uyku modunda. Aygıtı uyku modundan çıkarmak için kontrol panelinde herhangi bir tuşa basın.
<b>SMTP hatalı</b>	<b>SMTP AĞ GEÇİDİNİ SINA</b> menü ögesini çalıştırdığınızda ve test başarısız olduğunda bu ileti görüntülenir. Ağ bağlantısının çalıştığını ve SMTP ağ geçidi bilgilerinin doğru olduğunu kontrol edin. Bkz: <a href="#">SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme</a> .
<b>SMTP Ağ Geçidi Yanıt Vermiyor</b>	SMTP ağ geçidinde zaman aşımı değeri aşıldı. Yeniden göndermeyi deneyin. SMTP sunucusunun çalışır durumda olduğunu doğrulayın. Bkz: <a href="#">SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme</a> .
<b>SMTP Ağ Geçidi Tamam</b>	<b>SMTP AĞ GEÇİDİNİ SINA</b> menü ögesini çalıştırdığınızda ve test başarıyla sonuçlandığında bu ileti görüntülenir.

Hata mesajı	Açıklama ya da gereken eylem
<b>Dijital Gönderme şu anda maksimum sayıda izin verilen etkin işi işliyor. Lütfen işinizi daha sonra göndermeyi deneyin.</b>	Dijital sender aygıtı başka işleri gönderiyor. Birkaç dakika bekleyip işinizi yeniden göndermeyi deneyin.
<b>Girdiğiniz klasör geçerli bir klasör değil.</b>	Aygıt, klasöre gönderme özelliği için yazdığınız yolu doğrulayamadı. Yazdığınız yolun doğru olup olmadığını kontrol edin.
<b>Görüntülenecek çok miktarda adres bulundu. Lütfen aramanızı genişletin.</b>	Arama sonucunda, aygıtın görüntüleyebileceğinden daha fazla sonuç elde edildi. Aramanızın kapsamını daraltmayı deneyin.
<b>Kullanıcı adı veya parola yanlış. Lütfen yeniden girin.</b>	Kullanıcı adı veya parola hatalı veya yanlış yazılmış. Kullanıcı adını ve parolayı yeniden yazın.  HP MFP DSS Configuration Utility <b>Kimlik Doğrulama</b> sekmesindeki ayarların ağınıza uygun olduğunu doğrulayın.
<b>Bu özelliğin kullanılabilmesi için Windows Oturumu gerekir</b>	Seçtiğiniz dijital gönderme özelliğini kullanmak için Windows ağ kimlik bilgilerinizi girin.
<b>11.xx Dahili Saat Hatası</b>	Dahili saat çalışmıyor. Digital sender gönderme işlemine devam edebilir, ama aygıtı kapatıp açtığınızda tarihi ve saati ayarlamanız istenir. Belgeleri ve olayları saat bilgisiyle damgalama işlevi aksayabilir.  Bu sorunu çözmek için yetkili HP servisini ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)
<b>20 Yetersiz Bellek</b>	Taranan belge, aygıttaki kullanılabilir belleğe sığmayacak kadar çok veri içeriyor. Kullanılabilir verileri göndermek için <b>BAŞLAT</b> düğmesine basın (bazı veriler kaybolabilir) ve tarama işinin boyutunu küçültmeyi deneyin.
<b>22 EIO Arabellek Aşımı</b>	Belirtilen yuvadaki EIO kartına çok fazla veri gönderildi. Yanlış bir iletişim protokolü kullanılıyor olabilir. Aygıtı kapatıp tekrar açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)
<b>22 Katıştırılmış G/Ç Arabellek Taşması</b>	Katıştırılmış HP Jetdirect ağ arabirimine çok fazla veri gönderildi. Aygıtı kapatıp tekrar açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)

Hata mesajı	Açıklama ya da gereken eylem
<b>30.1.yy Tarayıcı Hatası</b>	<p>Düz yatak tarayıcıda bir sorun var. Aygıtı kapatıp tekrar açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)</p> <p><b>30.18 Tarama Hatası</b> mesajı, tarayıcı kafasının kilitli olduğunu gösterebilir. Tarayıcı kilidinin açık konumda olduğunu doğrulayın. (Tarayıcı kilidinin yerini görmek için bkz: <a href="#">Digital sender aygıtının parçaları</a>.)</p>
<b>40 EIO Aktarımı Hatalı</b>	Aygıt ile EIO kartı arasındaki bağlantı başarısız oldu. Hata mesajını silip gönderme işlemine devam etmek için <b>BAŞLAT</b> düğmesine basın.
<b>40 Katıştırılmış G/Ç İletim Hatası</b>	Katıştırılmış HP Jetdirect ağ arabirimiyle bağlantı başarısız oldu. Aygıtı kapatıp tekrar açın.
<b>52.xy Hatası</b>	Tarayıcıda bir sorun çıktı. Aygıtı kapatıp tekrar açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)
<b>57.xx Hatası</b>	Fan motorunda bir sorun çıktı. Aygıtı kapatıp tekrar açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)
<b>64 HATASI</b> ve <b>Devam etmek için aygıtı kapatıp açın</b>	Tarama arabellek hatası oluştu. Aygıtı kapatıp tekrar açın. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)
<b>68.x Depolama Hatası Ayarlar Değişti</b>	<p>Aygıtın kalıcı belleğinde (NVRAM) bir hata oluştu ve bir veya birden çok ayar, fabrika varsayılan değerine sıfırlandı.</p> <p>Gönderme işlemi devam edebilir, ancak kalıcı bellekte bir hata olması nedeniyle beklenmedik bazı işlevlerle karşılaşılabilir.</p> <p><b>BAŞLAT</b> düğmesine basıldığında mesaj temizlenir. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)</p>

Hata mesajı	Açıklama ya da gereken eylem
<b>68.x Sürekli Depolama Dolu</b>	<p>Aygıtın NVRAM'ı dolu. NVRAM'e kaydedilen bazı ayarlar fabrika varsayılan değerlerine sıfırlanmış olabilir.</p> <p>Gönderme işlemi devam edebilir, ancak kalıcı bellekte bir hata olması nedeniyle beklenmedik bazı işlevlerle karşılaşılabilir.</p> <p><b>BAŞLAT</b> düğmesine basıldığında mesaj temizlenir. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)</p>
<b>68.x Sürekli Depolama Yazma Hatası</b>	<p>Aygıt NVRAM'ı yazamıyor.</p> <p>Gönderme işlemi devam edebilir, ancak kalıcı bellekte bir hata olması nedeniyle beklenmedik bazı işlevlerle karşılaşılabilir.</p> <p><b>BAŞLAT</b> düğmesine basıldığında mesaj temizlenir. Bu ileti görüntülenmeye devam ederse, yetkili HP servis bürosu ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <a href="http://www.hp.com/support/9200c">http://www.hp.com/support/9200c</a> adresine gidin.)</p>

## HP MFP DSS Configuration Utility hata mesajları

Aşağıdaki tabloda, HP MFP DSS Configuration Utility programını kullanırken ekranda görüntülenebilecek mesajların listesi ve açıklamaları verilmiştir. Sorun devam ederse HP yetkili satıcısına başvurun.

Mesaj	Açıklama ve yapılacak işlemler
<b>&lt;bilgisayar ağ adı&gt; yanıt vermiyor veya geçerli bir SMTP ağ geçidi sunucusu değil.</b>	Adı belirtilen bilgisayar o anda çalışır durumda değildir, ağda kullanılamıyordur veya SMTP ağ geçidi olarak çalışmıyordur. <ul style="list-style-type: none"><li>Bilgisayarın açık olduğunu, ağda kullanılabildiğini ve SMTP ağ geçidi olarak çalıştığını doğrulayın.</li></ul>
<b>Erişim ihlali. Okuma erişimi engellendi.</b>	HP MFP DSS Configuration Utility programı belirtilen dosya sunucusundaki belirtilen klasörden okuyamadı. <ul style="list-style-type: none"><li>Klasörün var olduğunu doğrulayın.</li><li>Klasörü okuma izniniz olduğunu doğrulayın.</li></ul>
<b>Erişim ihlali. Dosya sunucusundaki oturum kapatılamıyor.</b>	HP MFP DSS Configuration Utility programı belirtilen dosya sunucusunda oturumu kapatamadı. <ul style="list-style-type: none"><li>Dosya sunucusunu bir kez daha sınavarak çalışır ve ağda kullanılabilir durumda olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>
<b>Erişim ihlali. Dosya sunucusunda oturum açılmıyor.</b>	HP MFP DSS Configuration Utility programı belirtilen dosya sunucusunda oturum açamadı. <ul style="list-style-type: none"><li>Dosya sunucusuna erişmek için geçerli oturum açma kimlik bilgileri girdiğinizi doğrulayın.</li><li>Dosya sunucusunun çalıştığını (yerel bilgisayar olmadığını) kontrol edin.</li><li>Dosya sunucusunun ağda kullanılabildiğini (yerel bilgisayar olmadığını) kontrol edin.</li></ul>
<b>Erişim ihlali. Yazma erişimi engellendi.</b>	HP MFP DSS Configuration Utility programı belirtilen dosya sunucusundaki belirtilen klasöre yazamadı. <ul style="list-style-type: none"><li>Klasörün var olduğunu doğrulayın.</li><li>Klasöre yazma izniniz olduğunu doğrulayın.</li></ul>
<b>&lt;kullanıcı adı&gt; kullanıcısına ait hesaba şu anda erişilemiyor.</b>	Adı belirtilen kullanıcının hesabı kilitletiği veya parolasının süresi dolduğu için, kullanıcının o anda oturum açma ayrıcalıkları yoktur. <ul style="list-style-type: none"><li>Kullanıcı hesabının kilidini açın.</li><li>Kullanıcı parolasını güncelleştirin.</li></ul>



Mesaj	Açıklama ve yapılacak işlemler
<etki alanı adı> etki alanı bilinmiyor.	<p>Adı belirtilen etki alanı geçerli kabul edilmiyor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Belirtilen etki alanının doğru olduğunu kontrol edin.</li> <li>Bilgisayarınızın belirtilen etki alanına erişebildiğini doğrulayın.</li> </ul>
HP Configuration Utility programı şu anda <bilgisayar ağ adı> üzerinde çalışıyor.	<p>HP MFP DSS Configuration Utility programı belirtilen bilgisayarda zaten uzaktan çalışmaktadır. HP MFP DSS Configuration Utility programının birden fazla örneği aynı anda çalıştırılmaz. Bunun amacı, olası yapılandırma çakışmalarını önlemektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uzaktan çalışan HP MFP DSS Configuration Utility programı kapatılıncaya kadar bekleyin.</li> </ul>
LDAP sunucusu şu anda talebinizi yerine getirmek için çok meşgul.	<p>Kaynaklar yetersiz olduğu için, LDAP sunucusu HP MFP DSS Configuration Utility programıyla bağlantıyı sona erdirdi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LDAP ayarlarını daha sonra yeniden deneyin.</li> </ul>
LDAP sunucusu veya bağlantı başarısız.	<p>HP MFP DSS Configuration Utility programı LDAP sunucusuyla bağlantı kuramadı.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LDAP sunucusunun düzgün çalıştığından emin olun.</li> <li>LDAP ayarlarını daha sonra yeniden deneyin.</li> </ul>
<lisans numarası> lisansı bu ürünün eski sürümleri için geçerlidir ve bu sürümde desteklenmez.	<p>E-postaya gönder özelliğini etkinleştiren bir lisans numarası girdiniz. Ancak, ürünün kullandığınız sürümünde bu özellik artık lisans gerektirmiyor.</p>
Belirtilen LDAP sunucusu geçersiz veya LDAP çalıştırmıyor.	<p>Belirtilen sunucuyla bir LDAP bağlantısı kurulamadı.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Belirtilen sunucunun çalışır durumda olduğunu ve LDAP sunucusu çalıştırdığını doğrulayın.</li> <li><b>Gelişmiş Ayarlar</b>'da doğru TCP/IP bağlantı noktasının belirtildiğinden emin olun.</li> <li>Belirtilen sunucunun ağda kullanılabildiğinden emin olun.</li> </ul>

Mesaj	Açıklama ve yapılacak işlemler
<b>DSS hizmeti başlatılamıyor. Yazılımı yeniden yüklemeniz gerekebilir.</b>	<p>HP MFP DSS Configuration Utility programını başlatabilmeniz için HP DSS yazılımının çalışıyor olması gerekir. Ancak, HP DSS yazılımını başlatma girişimi başarısız oldu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HP DSS hizmetini Windows Denetim Masası'ndan elle başlatın.</li> <li>HP DSS yazılımının yüklü olduğu bilgisayarı yeniden başlatın.</li> <li>HP DSS programını kaldırıp yeniden yükleyin.</li> </ul>
<b>Beklenmeyen hata.</b>	<p>LDAP sunucusuyla bağlantı sınanırken belirtilmemiş bir hata ortaya çıktı.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LDAP ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>HP DSS programını yeniden başlatın.</li> <li>HP DSS yazılımının yüklü olduğu bilgisayarı yeniden başlatın.</li> </ul>
<b>Kullanıcının LDAP veritabanında e-posta adresi yok.</b>	<p>Bulunan kullanıcı kaydında e-posta adresi yok.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>e-posta adresinin alınacağı yer</b> ayarının doğru olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Kullanıcının LDAP kaydında e-posta adresi bulunup bulunmadığını kontrol edin.</li> </ul>
<b>LDAP veritabanında kullanıcı bulunamıyor.</b>	<p>Girilen arama ölçütleriyle eşleşen kullanıcı kaydı yok.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kullanıcının LDAP veritabanında kaydı olup olmadığını kontrol edin.</li> <li><b>Adresi bulmak için...</b> ayarının doğru olduğundan emin olun.</li> <li><b>Arama Kökü</b> bilgisinin doğru olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Oturum açma kimlik bilgilerini doğrulayın.</li> </ul>

## Digital sender olay günlüğü mesajları

Digital sender olay günlüğünde aşağıdakilere benzer mesajlar görebilirsiniz.

Digital sender olay günlüğünü görüntülemek için HP MFP DSS Configuration programını açın ve **MFP Yapılandırması** sekmesini tıklayın. MFP listesinde digital sender girişini seçip **MFP'leri Yapılandır** düğmesini tıklayın. Seçilen aygıtın etkinlik günlüğünü görmek için **Günlük** sekmesini tıklayın.

Etkinlik	Açıklama	Yapılacak işlem
Adres Defteri Denetimi	Adres defteri veritabanının bozuk olup olmadığı denetlendi.	Yok
Adres Defteri Temizleme Etkinliği	Address Book Manager (ABM) aracılığıyla bir adres defteri temizlendi.	Yok
Adres Defteri Alma	ABM aracılığıyla bir adres defteri verildi.	Yok
Adres Defteri Al	ABM aracılığıyla bir adres defteri alındı.	Yok
Kimlik Doğrulama Hatası	Aygıtta bir kullanıcının kimliği doğrulanamadı.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kullanıcı bir kez daha oturum açmayı denemelidir.</li><li>Oturum açma girişimi gene başarısız olursa, HP MFP DSS Configuration Utility <b>Kimlik Doğrulama</b> sekmesindeki ayarların ağınıza uygun olduğunu doğrulayın. <b>Sına</b> düğmesini tıklayarak ayarları sınavın.</li><li>Digital sender aygıtını kapatıp yeniden açın.</li><li>HP DSS hizmetini yeniden başlatın.</li></ul>
İletişim Protokolü Hatası Protokol Sürümü Hatası	Digital sender aygıtıyla iletişim kurulurken bir hata ortaya çıktı.	<ul style="list-style-type: none"><li>Aygıtı kapatıp yeniden açın.</li><li>HP DSS hizmetinin en yeni sürümünün yüklü olduğunu doğrulayın. Bkz:<a href="http://www.hp.com/support/dss">http://www.hp.com/support/dss</a></li></ul> <p>Sorun devam ederse yetkili bir HP servisi temsilcisini arayın.</p>
Veritabanı Erişim Hatası	Veritabanında bir bozulma söz konusudur.	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows sistem günlüğünde disk hatası kaydı olup olmadığına bakın.</li><li>HP DSS hizmetini yeniden başlatın.</li><li>Veritabanı dizinini (HP DSS program dizini içindeki \DB dizini) silin ve HP DSS hizmetini yeniden başlatın.</li></ul>

Etkinlik	Açıklama	Yapılacak işlem
E-posta Protokolü Hatası E-posta İletişim Hatası E-posta Sunucusu Kullanılmıyor Hatası	SMTP sunucusuna bağlanılmıyor.	<p>Bir e-posta mesajı, ağ veya sunucu sorunları nedeniyle gönderilemedi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>E-posta sunucusunun çalışır durumda olduğunu doğrulayın.</li> <li>HP MFP DSS Configuration Utility programının <b>E-posta</b> sekmesindeki e-posta ayarlarını sınavın.</li> <li>E-postada kullanılan "Kimden" adresinin doğru olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>HP DSS hizmetini yeniden başlatın.</li> <li>SMTP sunucusu günlüğündeki hataları kontrol edin.</li> </ul> <p>Sorun devam ederse yetkili bir HP servis sağlayıcıyı arayın.</p>
İş İzleme Hatası	Bir İş Kurtarma Hatası nedeniyle bir dijital gönderme işi işlenemedi.	<p>Tamamlanmamış bir iş yeniden denenirken bir hata ortaya çıktı.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bir disk hatası olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>HP DSS hizmetinin yüklü olduğu diskin dolu olmadığını doğrulayın.</li> <li>HP DSS hizmetini yeniden başlatın.</li> </ul> <p>Sorun devam ederse HP yetkili satıcısına başvurun.</p>
Başlatma Hatası	Bir digital sending alt sistemi başarıyla başlatılamadı.	<ul style="list-style-type: none"> <li>HP DSS hizmetini yeniden başlatın.</li> <li>HP DSS sunucusunda yeterli bellek ve disk alanı olduğunu doğrulayın.</li> <li>Windows olay günlüğünde disk hatası kaydı olup olmadığına bakın.</li> <li>Geçici dosyalar klasörünün güvenlik ayarlarını kontrol edin. (Geçici dosyalar klasörü HP MFP DSS Configuration Utility programının <b>Tercihler</b> sekmesinde gösterilir.)</li> <li>HP DSS programını yeniden yükleyin.</li> <li>HP DSS hizmetinin en yeni sürümünün yüklü olduğunu doğrulayın. Bkz: <a href="http://www.hp.com/support/dss">http://www.hp.com/support/dss</a>. En yeni sürüm yüklü değilse, programı en yeni sürümüne yükseltin.</li> </ul> <p>Sorun devam ederse yetkili bir HP servis sağlayıcıyı arayın.</p>

## Windows olay günlüğü hata mesajları

Aşağıdaki tabloda, Windows altında sunucu olarak çalışan bir bilgisayarda çalıştırılan HP DSS programının oluşturduğu Windows olay günlüğü mesajlarının listesi ve açıklamaları verilmiştir. Sorun devam ederse HP yetkili satıcısına başvurun.

Microsoft'un Olay Görüntüleyicisi aracılığıyla ulaşılabilen olay günlüğü, Windows işletim sisteminde dijital göndermeyle ilgili olan tüm olayları izleme olanağı verir. HP DSS sunucusu olarak çalışan bilgisayarı başlattığınız anda olay günlüğü hizmeti de otomatik olarak başlatılır. Olay günlüğüne erişmek için aşağıdaki talimatları izleyin.

1. HP DSS sunucusunda **Başlat** düğmesini tıklatın ve **Ayarlar**'ın üzerine gelin.
2. **Denetim Masası**'nı ve **Yönetimsel Araçlar**'ı tıklatın.
3. **Olay Görüntüleyicisi**'ni tıklatın ve sistem günlüğünü görüntüleyin.

Mesaj	Açıklama ve yapılacak işlemler
<b>DSS v. x.x - Uyarılarla Başlatıldı</b> <b>DSS v. x.x - İptal Edildi</b> <b>DSS v. x.x - Dahili Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - TCP/IP Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - IMSP Sunucusunu Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - E-posta Sunucusunu Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - Günlük Sunucusunu Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - Dahili Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - İş Yöneticisini Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - JetSend Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - Zamanlayıcıyı Başlatma Başarısız</b>	Kayıp dosyalar veya bellek kısıtlamaları nedeniyle HP DSS programı başlatılamadı. <ul style="list-style-type: none"><li>• HP DSS programını yeniden başlatın.</li><li>• HP DSS yazılımının yüklü olduğu bilgisayarı yeniden başlatın.</li><li>• HP DSS programını kaldırıp yeniden yükleyin.</li><li>• Bilgisayara ek bellek yükleyin.</li></ul>
<b>DSS v. x.x - Hata Sunucusunu Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - Kanal Sunucusunu Başlatma Başarısız</b> <b>DSS v. x.x - Bilinmeyen Hata X, Dahili (X, X,X) Mod X, İş No X, Önem X</b>	Kayıp dosyalar veya bellek kısıtlamaları nedeniyle HP DSS programı başlatılamadı. <ul style="list-style-type: none"><li>• HP DSS programını yeniden başlatın.</li><li>• HP DSS yazılımının yüklü olduğu bilgisayarı yeniden başlatın.</li><li>• HP DSS programını kaldırıp yeniden yükleyin.</li><li>• Bilgisayara ek bellek yükleyin.</li></ul>
<b>DSS v. x.x - Dahili Hata IMSP Sunucusu,0</b>	Adres defterleri başlatılamadı. <ul style="list-style-type: none"><li>• HP DSS programını yeniden başlatın.</li><li>• Adres defterlerini sıfırlayın.</li></ul>

Mesaj	Açıklama ve yapılacak işlemler
DSS v. x.x - Dahili Hata IMSP Sunucusu,50 - IMSP Sunucusu,56	Adres defterleri başlatılamadı. <ul style="list-style-type: none"> <li>HP DSS programını yeniden başlatın.</li> </ul>
DSS v. x.x - Dahili Hata IMSP Sunucusu,57	Adres defterlerinin yönetiminde dahili hata. <ul style="list-style-type: none"> <li>HP DSS programını yeniden başlatın.</li> </ul>
DSS v. x.x - Dahili Hata IMSP Sunucusu,58 - IMSP Sunucusu,59	Adres defterlerinde kurtarılamaz hata. <ul style="list-style-type: none"> <li>Bir HP yetkili satıcısına başvurun.</li> </ul>
DSS v. x.x - Dahili Hata IMSP Sunucusu,60	Adres defterinin içeriği kayıp. <ul style="list-style-type: none"> <li>HP DSS programını yeniden başlatın.</li> <li>Adresleri yeniden adres defterlerine aktarın.</li> </ul>
DSS v. x.x - Dahili Hata IMSP Sunucusu,100 - IMSP Sunucusu,206	Adres defterleri yüklenemedi. <ul style="list-style-type: none"> <li>HP DSS programını yeniden başlatın.</li> </ul>
DSS v. x.x - Dahili Hata IMSP Sunucusu,300 - IMSP Sunucusu,304	Adres defteriyle ilişkilendirilmiş ağ bağlantısı kayıp. Bu durum ağ bağlantısındaki olası bir soruna işaret eder. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tüm kabloların sağlamca takılı olduğunu doğrulayın.</li> <li>HP DSS programını yeniden başlatın.</li> </ul>
DSS v. x.x - Dahili Hata IMSP Sunucusu,400 - IMSP Sunucusu,403	Adres defteri sabit diskinde (bilgisayar) bir sorun var veya başka bir dahili sorun söz konusu. <ul style="list-style-type: none"> <li>HP DSS programını yeniden başlatın.</li> </ul>
DSS v. x.x - Adres Defteri Hatası	Adres defterlerine erişim konusunda dahili bir sorun ortaya çıktı. <ul style="list-style-type: none"> <li>HP DSS programını yeniden başlatın.</li> </ul>

## SMTP ve LDAP sunucularındaki sorunları giderme

HP DSS programını yapılandırırken, ağındaki SMTP ve LDAP sunucularının yerlerini saptamanız ve çalıştıklarından emin olmak üzere sınamanız gerekir. Standart ağların çoğunda, HP MFP DSS Configuration Utility programının **Sunucu Bul** ve **Sına** düğmelerini kullanarak sunucular başarıyla bulunup sınanabilir. (Bkz: [SMTP sunucuları eklemek için](#) ve [LDAP Yapılandırması](#).) Ancak, bazı durumlarda, sunucu arama işlemi SMTP veya LDAP sunucusu bulmayı başaramayabilir. Böyle bir durumda, sunucuyu bulmak ve sınamak için izleyen bölümlerdeki talimatları uygulayın.

## LDAP sunucusunun adresini bulma

LDAP "Sunucu Bul" işlevi, DNS sunucularını ve LDAP için yapılandırılmış olan MFP'leri sorgulayarak ağ içinde arama yapar. LDAP işlevi sunabilen sunucular, aşağıdakiler gibi e-posta sunucuları ile dizin sunucularıdır:

- Microsoft Exchange 5.5 ve Exchange 2000 sunucuları
- Microsoft Active Directory sunucuları
- Novell Directory Services sunucuları.

Ağınızda bu sunucu türlerinden herhangi biri varsa ve adresini biliyorsanız, **Kimlik Doğrulama** sekmesindeki **LDAP Sunucusu** metin kutusuna adresi yazın. Daha sonra, sunucu ayarlarını almak için **Bul Ayarları** düğmesini tıklatın.

## Bir LDAP adresini doğrulama

Belirttiğiniz LDAP sunucusu adresinin geçerli olup olmadığını kontrol etmek için aşağıdaki yöntemi uygulayın.

1. Bir Web gezginini açın.
2. Dijital gönderme işlerinde kullandığınız LDAP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini kullanarak, gezginin adres kutusuna `LDAP://[LDAP sunucusunun ana bilgisayar adı veya IP adresi]` yazın.
3. **Enter** tuşuna basın. **Kişi Bul** iletişim kutusu görüntülenirse, LDAP sunucu adresi geçerlidir. İletişim kutusu görüntülenmezse, sunucusunun çalışır durumda olduğunu doğrulamak için ağ yöneticinize başvurun.

## LDAP ayarlarını bulma işlemiyle ilgili sorunları giderme

**Kimlik Doğrulama** sekmesindeki **Bul Ayarları** düğmesini tıklattığınızda, program aynı sekmenin **LDAP Sunucusuna Erişme** ve **Veritabanı Aranıyor** grup kutularındaki girişleri kullanarak LDAP sunucunuzun doğru ayarlarını arar. Bu girişlerin ayarlanması veya değiştirilmesi, ayarları bulma işleminin başarısını etkileyebilir. Aşağıdaki ayarları deneyin:

1. **LDAP Sunucusu Bağlama Yöntemi** açılan listesinden **Anonim**'i seçin; daha sonra, **Arama Kökü** metin kutusundaki tüm verileri silerek kutuyu boşaltın.
2. **Bul Ayarları** düğmesini tıklatın.
3. **Sına** düğmesini tıklatın ve yazılımın e-posta adresi bulma yeteneğini sınamak için bir kullanıcı adı ile bir parola yazın. Sınama başarılıysa, LDAP yapılandırmanız tamamlanmıştır. Sınama başarısız olursa 4. adımla devam edin.
4. **LDAP Sunucusu Bağlama Yöntemi** açılan listesinden **Basit** veya **Windows Anlaşılabilir (SPNEGO)** ayarını seçin. **MFP kullanıcısının kimlik bilgilerini kullan** radyo düğmesini seçin.

### Not

LDAP ayarlarıyla ilgili sorunları **Adresler** sekmesinde veya MFP'leri Yapılandır Adres Ayarları'nda çözenize bağlı olarak, görüntülenen seçenekler biraz farklı olabilir. Basit veya Windows Anlaşılabilir bağlama yöntemini seçtiyseniz bir kullanıcı adı ve parola belirlemeniz gerekir.

5. **Bul Ayarları** düğmesini tıklatın.
6. **Sına** düğmesini tıklatın ve yazılımın e-posta adresi bulma yeteneğini sınamak için bir kullanıcı adı ile bir parola yazın. Sınama başarılıysa, LDAP yapılandırmanız tamamlanmıştır. Sınama başarısız olursa ağ yöneticinize başvurun.

---

#### Not

**Kimlik Doğrulama** sekmesinin **Veri tabanında MFP kullanıcısını bul** bölümündeki öznitelikler, LDAP veritabanındaki benzersiz kullanıcı kaydı için aygıtın kontrol panelinde girilen bilgilerle eşleşir. Bu sunucu türlerinde varsayılan ayarları kullanmak için **MFP kullanıcı bilgisi alma yöntemi** açılan listesinden **Exchange 5.5 Varsayılanları** veya **Active Directory Varsayılanları**'nı seçebilirsiniz. **Özel** seçeneğini kullanabilmeniz için, LDAP veritabanının yapısı hakkında biraz bilgi sahibi olmanız gerekir. **Özel** seçeneğini belirlerseniz, doğrudan yazabilir veya **LDAP özelliğini kullanan...** alanından bir giriş seçebilirsiniz. Bu değer, hemen altındaki **MFP kullanıcısı oturum açma kimliği ile eşleşen...** alanında yapılan seçimle aynı olmalıdır.

---

## SMTP sunucusunun adresini bulma

SMTP "Sunucu Bul" işlevi DNS sunucusunda "Mail Exchanger (MX)" kaydı olup olmadığını araştırır. Sunucu Bul işlemi başarısızlıkla sonuçlanırsa şunları deneyin:

1. HP DSS sunucusunun geçerli DNS ayarları bulunduğunu doğrulamak için komut istemi alanına `ipconfig /all` yazın.
2. `ipconfig` komutu geçerli DNS ayarları döndürürse, DNS sunucusunun adresine ping testi uygulayarak sunucuyla bağlantı kurulabileceğini doğrulayın. Örneğin, komut istemi alanına `ping 10.0.0.2` yazın; burada 10.0.0.2 dizesi DNS sunucusunun IP adresidir.

Bu testlerin ikisi de başarıyla sonuçlanırsa geçerli bir SMTP sunucunuz var demektir. **E-posta** sekmesindeki **Ekle** düğmesini tıklatarak SMTP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini girin; ardından **Sına** düğmesini kullanarak sunucuyu sınavın.

Sınama başarısız olursa, doğru SMTP sunucusunun adresini belirleyip belirlemediğinizi kontrol edin. Doğru adresi belirlemişseniz, bir ping komutu kullanarak sunucuyla bağlantı kurabildiğinizi doğrulayın. Örneğin, komut istemi alanına `ping 10.0.0.2` yazın; burada 10.0.0.2 dizesi SMTP sunucusunun IP adresidir. Ping komutu başarısız olursa, ağ veya posta yöneticinize başvurarak ağın ve SMTP sunucusunun çalışıp çalışmadığını araştırın.



## Bir SMTP adresini doğrulama

Belirttiğiniz SMTP sunucusu adresinin geçerli olup olmadığını kontrol etmek için aşağıdaki yöntemi uygulayın.

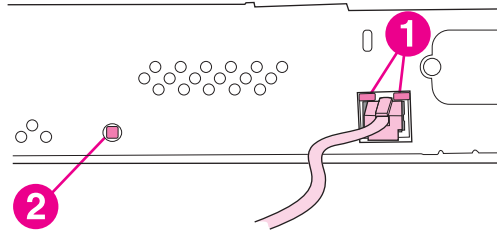
1. **Başlat'**ı ve **Çalıştır'**ı tıklattıktan sonra, **Aç** metin kutusuna **CMD** yazarak bir komut istemi açın.
2. Dijital gönderme işlerinde kullandığınız SMTP sunucusunun ana bilgisayar adını veya IP adresini ekleyerek, Telnet [SMTP sunucusunun ana bilgisayar adı veya IP adresi] 25 yazın.

3. **Enter** tuşuna basın. Aşağıdakine benzer bir mesaj görmeniz gerekir:

220 samplemail.hp.com ESMTP Server <Microsoft Exchange Internet Mail Service 5.5> hazır. Bu mesajı görürseniz SMTP sunucusunun adresi geçerlidir. Bu mesajı görmezseniz, ağ veya posta yöneticinize başvurarak sunucunun çalışıp çalışmadığını araştırın.

## LED göstergeleri

Dijital sender aygıtının formatlayıcı kartındaki ve HP Jetdirect ağ bağlantı noktasındaki LED'ler sorunların giderilmesinde yardımcı olabilir.

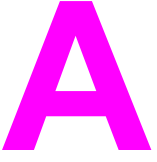


- 1 Ağ bağlantı noktası LED'leri
- 2 Formatlayıcı LED'i

Ağ arabirim kartının doğru biçimde takıldığını ve ağ bağlantısının etkin olduğunu doğrulamak için arabirim kartındaki yeşil ışıklı LED'lere bakın. 10 Mb/sn veya 100 Mb/sn LED'inin yanıyor olması gerekir.

Formatlayıcı LED'i, saniyede bir çakışık sabit bir hızla yanıp sönüyor olmalıdır. Yanıp sönüyorsa önemli bir sorun var demektir. Aygıtı kapatıp yeniden açın ve kontrol paneli ekranında hata mesajı olup olmadığına bakın. Sorun devam ederse yetkili HP servisini ya da destek sağlayıcısını arayın. (HP destek broşürüne bakın veya <http://www.hp.com/support/9200c> adresine gidin.)





# Servis ve destek

## Hewlett-Packard sınırlı donanım garantisi bildirimi

HP ÜRÜNÜ  
HP 9200C Digital Sender

SINIRLI GARANTİ SÜRESİ  
1 yıl, Yerinde servis

HP, satın alma tarihinden başlayarak yukarıda belirtilen süre boyunca HP donanım ve aksesuarlarında malzeme ve işçilik kusuru bulunmayacağını son kullanıcılara garanti eder. Bu tür kusurlar ürünün garanti süresi içinde HP'ye bildirilirse, HP, kusurlu olduğu kanıtlanan ürünü kendi seçimi doğrultusunda onaracak veya değiştirecektir. Değiştirilen ürünler ya yeni ya da performans açısından yeni ürünlerle eşdeğerde olacaktır.

HP, doğru yüklenmesi ve doğru kullanılması koşuluyla, HP yazılımının satın alındığı tarihten itibaren yukarıda belirtilen süre boyunca malzeme ve işçilik kusurlarından dolayı programlama komutlarını uygulamada başarısız olmayacağını garanti eder. Bu tür yazılım kusurları garanti süresi içinde HP'ye bildirilirse, HP, bu gibi kusurlardan dolayı programlama komutlarını yerine getirmeyen yazılımı yenisiyle değiştirecektir.

HP, ürünlerinin kesintisiz veya hatasız çalışacağını garanti etmez. HP, makul bir süre içinde, herhangi bir ürünü garanti edildiği gibi onaramaz veya yenisiyle değiştiremezse, ürünü derhal geri göndererek satış bedelini geri almaya hak kazanırsınız.

HP ürünlerinde, performansları yenisiyle eşdeğerde olan yeniden üretilmiş veya çok az kullanılmış parçalar bulunabilir.

Garanti, aşağıdaki nedenlerden kaynaklanan arızaları kapsamaz: (a) uygunsuz veya yetersiz bakım ya da kalibrasyon, (b) HP tarafından sağlanmayan yazılım, arabirim, parça veya malzeme, (c) üründe yetkisiz yapılan değişiklikler veya kötü kullanım, (d) ürünün, yayınlanmış ortam özellikleri dışında çalıştırılması, (e) kullanım alanına ilişkin hazırlık veya bakım koşullarına uyulmaması.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, YUKARIDAKİ GARANTİLER TÜM GARANTİLERİ OLUŞTURUR VE GEREK YAZILI GEREK SÖZLÜ OLARAK BAŞKA HİÇBİR ZİMNİ VEYA AÇIK GARANTİ VEYA KOŞUL VERİLMEMEKTE OLUP HP ÖZELLİKLE SATILABİLİRLİK, TATMINKAR KALİTE VE BELLİ BİR AMACA UYGUNLUĞU İMA EDEN GARANTİ YA DA KOŞULLARI REDDEDER. Bazı ülkeler/bölgeler veya eyaletler zımnı garantilere süre sınırlaması getirilmesine izin vermez; bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar veya kısıtlamalar size uygulanmayabilir. Bu garanti size belirli yasal haklar sağlar; ayrıca sizin bir ülkeden/bölgeden başka bir ülkeye/bölgeye veya eyaletten eyalete değişen başka haklarınız olabilir. HP'nin sınırlı garantisi, HP'nin bu ürünü pazarladığı ve bu ürün için destek hizmeti verdiği tüm ülkelerde/bölgelerde veya yerlerde geçerlidir. Aldığınız garantinin düzeyi yerel standartlara göre değişebilir. HP, yasal gerekçeler veya mevzuat nedeniyle bir ülkede/bölgede kullanılmak üzere tasarlanmamış bir ürünün çalıştırılabilmesi için ürünün biçimi, modeli veya işlevi üzerinde değişiklik yapmayacaktır.

YEREL YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, BU GARANTİ BİLDİRİMİNDEKİ HAKLAR YEGANE VE TÜM HAKLARINIZDIR. YUKARIDA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, HP VEYA BAYİLERİ SÖZLEŞMEDEN KAYNAKLANSIN VEYA KAYNAKLANMASIN, HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE OLUŞSUN VEYA OLUŞMASIN YA DA BAŞKA BİÇİMDE ORTAYA ÇIKAN HİÇBİR VERİ KAYBINDAN YA DA DOĞRUDAN, ÖZEL, ARIZİ VEYA NEDEN OLUNAN ZARARLARDAN (KAR VE VERİ KAYBI DAHİL OLMAK ÜZERE) HİÇBİR DURUMDA SORUMLU DEĞİLDİR. Bazı ülkeler/bölgeler veya eyaletler, arızı veya netice itibariyle hasıl olabilecek zararların garanti kapsamı dışında tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin vermez; bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar veya kısıtlamalar size uygulanmayabilir.

YASAL OLARAK İZİN VERİLEN DURUMLAR DIŞINDA BU BİLDİRİMDEKİ GARANTİ KOŞULLARI, ÜRÜNÜN SİZE SATILMASIYLA İLGİLİ TANINAN ZORUNLU YASAL HAKLARI DIŞLAMADIKLARI, SINIRLAMADIKLARI VE DEĞİŞTİRMEDİKLERİ GİBİ BUNLARA EK OLARAK SAĞLANMAKTADIR.

## Hewlett-Packard sınırlı yazılım garantisi bildirimi

HP ÜRÜNÜ	GARANTİ SÜRESİ
HP MFP DIGITAL SENDING SOFTWARE v. 4.0	90 gün

1. HP, doğru yüklenmesi ve doğru kullanılması koşuluyla, HP YAZILIM ÜRÜNÜNÜN satın alındığı tarihten sonraki 90 gün içinde malzeme ve işçilik kusurlarından dolayı programlama komutlarını uygulamada başarısız olmayacağını garanti eder. Bu tür yazılım kusurları garanti süresi içinde HP'ye bildirilirse, HP, bu gibi kusurlardan dolayı programlama komutlarını yerine getirmeyen YAZILIM ÜRÜNÜ ortamını yenisiyle değiştirecektir.
2. HP, ürünlerinin kesintisiz veya hatasız çalışacağını garanti etmez. HP, YAZILIM ÜRÜNÜNÜ makul bir süre içinde değiştirerek garanti ettiği duruma getiremezse, yüklemiş olduğunuz YAZILIM ÜRÜNÜNÜ kaldırmanızı ve bedelini geri almak koşuluyla HP'ye iade etmenizi isteyebilir.
3. SATILABİLİRLİK VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK KONUSUNDAKİ ZİMNİ GARANTİLER, YUKARIDA BELİRTİLEN AÇIK GARANTİ SÜRESİYLE SINIRLIDIR. Bazı bölgeler veya eyaletler zımnî garantilere süre sınırlaması getirilmesine izin vermez; bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar veya kısıtlamalar size uygulanmayabilir. Bu garanti size belirli yasal haklar sağlar; ayrıca sizin bölgeden bölgeye veya eyaletten eyalete değişen başka haklarınız olabilir.
4. SİZE SUNULAN ÇÖZÜMLER YALNIZCA BU GARANTİ BEYANINDA BELİRTİLEN ÇÖZÜMLERDİR. HP, YUKARIDA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, İSTER SÖZLEŞMEDEN KAYNAKLANSIN İSTER HAKSIZ FİİL BİÇİMİNDE OLUŞSUN, İSTER BAŞKA BİR BİÇİMDE ORTAYA ÇIKSIN (KAR KAYBI DA DAHİL OLMAK ÜZERE) VERİ KAYBINDAN, DOĞRUDAN, ÖZEL, RASTLANTISAL VE DOLAYLI ZARARLARDAN HİÇBİR DURUMDA SORUMLU DEĞİLDİR. Bazı bölgeler veya eyaletler, arızı veya netice itibariyle hasıl olabilecek zararların garanti kapsamı dışında tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin vermez; bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar veya kısıtlamalar size uygulanmayabilir.

Not: Bu ürüne ve beraberindeki yazılıma ait sınırlı garanti bildirimi, bu ürünle birlikte aldığınız belgeler arasında bulunmaktadır. Lütfen bu belgeyi hemen okuyun.

DİKKAT: YAZILIMIN KULLANIMI AŞAĞIDA BELİRTİLEN HP YAZILIM LİSANSI KOŞULLARINA TABİDİR. YAZILIMI KULLANMANIZ BU KOŞULLARI KABUL ETTİĞİNİZİ GÖSTERİR. BU LİSANS KOŞULLARINI KABUL ETMİYORSANIZ, BEDELİNİ EKSİKSİZ GERİ ALMAK ÜZERE YAZILIMI İADE ETMELİSİNİZ. YAZILIM BAŞKA BİR ÜRÜNLE BİRLİKTE SUNULMUŞSA, BEDELİN EKSİKSİZ İADESİ İÇİN KULLANILMAMIŞ TÜM ÜRÜNLERİ İADE EDİNİZ.

## Destek ve servisten yararlanma

HP, dünyanın her yerinde, satın alınabilecek çeşitli servis ve destek seçenekleri sunar. Bu programlardan yararlanma olanağı, bulunduğunuz yere göre değişebilir.

## HP bakım anlaşmaları

HP'nin, hemen her çeşit destek gereksinimini karşılayan değişik kapsamlarda çeşitli bakım anlaşmaları vardır. Bakım anlaşmaları standart garantiye dahil değildir. Destek hizmetleri bulunduğunuz yere göre değişir. Yararlanabileceğiniz hizmetleri öğrenmek ve bakım anlaşmalarıyla ilgili daha fazla bilgi almak için HP Müşteri Hizmetleri bölümüne danışın. Genel olarak, digital sender için aşağıdaki bakım anlaşması geçerlidir:

### Ertesi Gün Yerde Servis

Bu anlaşma kapsamında, servis talebini izleyen iş gününde destek sağlanır. Yerde servis sözleşmelerinin çoğunda, uzatılmış servis saatleri ve HP'nin belirlenmiş servis bölgelerinin dışına yapılan kapsamı genişletilmiş servis seyahatleri belirtilmiştir (ek ücrete tabidir).

# B

## Özellikler

### Digital Sender ürününün özellikleri

#### Fiziksel özellikler

Yükseklik	Derinlik	Genişlik	Ağırlık
340,26 mm (13,40 inç)	571,82 mm (22,51 inç)	452,62 mm (17,82 inç)	22,7 kg (50 lb)

#### Elektrikle ilgili özellikler

Güç gereksinimleri	100-240V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Önerilen minimum devre kapasitesi	1,0 Amp

#### UYARI!

Güç gereksinimleri, aygıtın satıldığı ülkeye/bölgeye göre değişir. Çalışma voltajlarını dönüştürmeyin. Bu durum digital sender ürününe zarar verebileceği gibi ürün garantisini de geçersiz kılar.

#### Enerji tüketimi (vat, ortalama)<sup>1</sup>

Ürün Modeli	Tarama (47 PPM) <sup>2</sup>	Hazır	Uyku	Kapalı
HP 9200C Digital Sender	95 W	36 W	13 W	0 W

<sup>1</sup>Değerler 22 Haziran 2004 itibariyledir ve zaman içinde değişebilir. Geçerli bilgiler için bkz:

<http://www.hp.com/support/9200C>.

<sup>2</sup>Bildirilen enerji tüketimi, tüm standart voltajlarda çok renkli ve tek renkli tarama için ölçülmüş en yüksek değerdir.

<sup>3</sup>Hazır modundan Uyku moduna geçme süresi (varsayılan) = 60 dakika.

<sup>4</sup>Hazır modunda ısı dağılımı = 123 BTU/saat.

### Ortam özellikleri

	Önerilen <sup>1</sup>	Çalıştırma <sup>1</sup>	Saklama <sup>1</sup>
Sıcaklık	20° - 27°C (68° - 81°F)	0° - 40°C (32° - 104°F)	-40° - 60°C (-40° - 140°F)
Bağıl nem	%20 - 70	%15 - 80	%15 - 90

<sup>1</sup>Değerler değiştirilebilir. Geçerli bilgiler için bkz: <http://www.hp.com/support/9200C>.

### Akustik emisyon (HP 9200C Digital Sender)<sup>1</sup>

Ses Gücü Düzeyi	ISO 9296'ya göre <sup>1</sup>
Tarama (47 PPM)	$L_{WAd} = 6,6 \text{ bel (A) [66 dB (A)]}$
Hazır	$L_{WAd} = 5,4 \text{ bel (A) [54 dB (A)]}$
Ses Basıncı Düzeyi - En yakınında	ISO 9296'ya göre <sup>1</sup>
Tarama (47 PPM)	$L_{pAm} = 51 \text{ dB(A)}$
Hazır	$L_{pAm} = 39 \text{ dB(A)}$

<sup>1</sup>Değerler 26 Nisan 2004 itibariyledir ve zaman içinde değişebilir. Geçerli bilgiler için bkz: <http://www.hp.com/support/9200C>.

<sup>2</sup>Test edilen yapılandırma: 47 ppm hızında ADF ve Letter kağıt kullanarak tek renkli simpleks tarama.



# C

## Mevzuat bilgileri

### Giriş

Bu bölüm aşağıdaki mevzuat bilgilerini içerir:

- [FCC mevzuatı](#)
- [Çevreci Ürün Yönetim programı](#)
- [Uygunluk bildirgesi](#)
- [Kanada DOC bildirimi](#)
- [EMI bildirimi \(Kore\)](#)

## FCC mevzuatı

Bu aygıt test edilmiş ve FCC Yönetmeliği Bölüm 15'e göre B Sınıfı dijital aygıtlar için belirtilen sınırlara uygun olduğu saptanmıştır. Bu sınırlar, aygıt bir yerleşim alanında kullanılırken ortaya çıkan zararlı girişime karşı makul bir koruma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Aygıt radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Bu aygıt talimatlar doğrultusunda kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı girişimlere neden olabilir. Ancak, belirli bir yüklemde zararlı radyo frekansı girişiminin olmayacağını garantiye almaz; bu girişimi saptamanın yolu aygıtı kapatıp yeniden açmaktır. Aygıt radyo veya televizyon yayınları için zararlı girişime neden oluyorsa, kullanıcının girişimi gidermek için aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını uygulaması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Aygıt ve alıcı arasındaki uzaklığı artırın.
- Aygıtı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devre üzerinde bulunan bir prize takın.
- Yetkili satıcınıza veya deneyimli bir radyo/televizyon teknisyenine başvurun.

---

### Not

Aygıt üzerinde yapılan, HP tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler, kullanıcının bu aygıtı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

## Çevreci Ürün Yönetim programı

### Çevreyi koruma

Hewlett-Packard Company, çevreye zarar vermeyen kaliteli ürünler sağlamayı ilke edinmiştir. Bu ürün, çevre üzerindeki etkilerini en aza indirecek bazı özelliklerle tasarlanmıştır.

### Güç tüketimi

Uyku modunda aygıtın enerji tüketimi büyük ölçüde düşerek hem doğal kaynakların korunmasına katkıda bulunur, hem de aygıtın yüksek performansını etkilemeksizin paradan tasarruf sağlar.

### Plastikler

25 gramdan daha ağır plastik parçalarda, ürünün kullanım ömrünün sonunda plastik parçaların geri dönüşüm için tanımlanmasını kolaylaştıran, uluslararası standartlara uygun işaretler vardır.

### Malzeme ve geri dönüşüm bilgileri

#### Malzeme kısıtlamaları

Bu HP ürününde, kontrol panelinin sıvı kristalli ekranındaki flüoresan lambada, parçanın kullanım ömrü bittiğinde özel koşullarda yok edilmesi gereken cıva bulunur.

Bu HP ürününün formatlayıcı kartında, parçanın kullanım ömrü bittiğinde özel koşullarda yok edilmesi gereken lityumlu pil bulunur:



### 廢電池請回收

Geri dönüşüm hakkında bilgi almak için <http://www.hp.com/recycle> adresine, yerel yetkililere veya Electronics Industry Alliance Web sitesine başvurabilirsiniz: <http://www.eiae.org>.

#### Diğer bilgi kaynakları

Çevreyle ilgili konularda bilgi edinmek, örneğin:

- Bu ürünün ve diğer ilgili HP ürünlerinin çevre profili sayfalarını görmek
- HP'nin çevre konusundaki yaklaşımlarını öğrenmek

- HP'nin çevresel yönetim sistemini incelemek
- HP'nin, kullanım ömrü sona eren ürünler için iade ve geri dönüşüm programını öğrenmek için

<http://www.hp.com/go/environment>, <http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety> veya <http://www.hp.com/recycle> adresini ziyaret edin.

# Uygunluk bildirgesi

## Uygunluk Bildirgesi

ISO/IEC Kılavuz 22 ve EN 45014'e göre

**Üreticinin Adı:** Hewlett-Packard Company  
**Üreticinin Adresi:** 11311 Chinden Boulevard  
Boise, Idaho 83714-1021, ABD

### Aşağıdaki ürünün:

**Ürün Adı:** HP Digital Sender 9200C  
**Mevzuat Model Numarası<sup>3)</sup>:** BOISB-0401-00  
**Ürün Seçenekleri:** TÜMÜ

### aşağıdaki Ürün Özelliklerine uyduğunu beyan eder:

**Güvenlik:** IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001  
IEC 60825-1:1993 + A1 + A2 / EN 60825-1:1994 + A2 (Sınıf 1 Lazerli/LED'li Ürün)  
GB4943-2001

**EMC:** CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Sınıf B<sup>1)</sup>  
EN 61000-3-2:2000  
EN 61000-3-3:1995/ A1  
EN 55024:1998  
FCC Başlık 47 CFR, Kısım 15 Sınıf B<sup>2)</sup>, ICES-003, Yayın 2  
GB9254-1998, GB17625.1-1998

### Tamamlayıcı Bilgiler:

Bu ürün, EMC Direktifi 89/336/EEC ve Düşük Voltaj Direktifi 73/23/EEC tarafından belirlenen şartlara uygundur ve buna göre CE simgesi taşımaktadır.

1) Ürün, Hewlett-Packard Kişisel Bilgisayar Sistemleri'yle tipik bir yapılandırmada test edilmiştir. Henüz yürürlüğe girmemiş olan 9.5 Şartnamesi dışında, ürünün standarda uygunluk testi yapılmıştır.

2) Bu Aygıt, FCC Yönetmeliği'nin 15. Bölümü ile uyumludur. Çalıştırılması için aşağıdaki iki şarta uygun olması gerekir: (1) bu aygıt zararlı girişime sebep olmaz ve (2) bu aygıt alınan her türlü girişimi, istenmeyen işleme sebep olabilen girişim de dahil olmak üzere kabul eder.

3) Mevzuat gereğince, bu ürüne bir Mevzuat model numarası verilmiştir. Bu numara ürün adıyla veya ürün numarasıyla (numaralarıyla) karıştırılmamalıdır.

Boise, Idaho , ABD

**16 Haziran 2004**

### Sadece mevzuat konuları için:

**Avustralya için Başvuru:** Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street Blackburn, Victoria 3130, Avustralya

**Avrupa için Başvuru:** Yerel Hewlett-Packard Satış ve Hizmet Bürosu veya Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Strasse 140 , D-71034, Böblingen (FAKS: +49-7031-14-3143)

**ABD için Başvuru:** Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160 Boise, Idaho 83707-0015, (Tel: 208-396-6000)

## Ükelere-/bölgele özgü güvenlik bildirimleri

### Kanada DOC bildirimi

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

«Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétique (CEM).»

### EMI bildirimi (Kore)

사용자 안내문 (B 급 기기)

이 기기는 비업무용으로 전자파장해검정을 받은  
기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서  
사용할 수 있습니다.

### VCCI bildirimi (Japonya)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準  
に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用すること  
を目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して  
使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

# Dizin

- A**
- ABM (Address Book Manager) 59
  - açma/kapama düğmesi 4
  - Address Book Manager 59
  - ADF
    - ayar 70
    - bakım seti, değiştirme 71
    - belge besleyici setini değiştirin mesajlarını temizleme 53
    - bölmeleri bulma 4
    - hata mesajları 81
    - hız 3
    - kağıt özellikleri 2
    - mylar tabakasını değiştirme 68
    - sıkışmaları önleme 74
    - sıkışmaları temizleme 75
    - temizleme 65
  - adres defterleri
    - hata mesajları 81
    - kişisel 31
    - LDAP yinelemesi 29
    - temizleme 53, 57
  - adres defterleri yenileniyor 30
  - Adresler sekmesi, HP DSS 29
  - ağ bağlantı noktası LED'i 97
  - ağ geçitleri
    - IP adresleri ayarı 48
    - LDAP yapılandırması 15
    - SMTP yapılandırması 10
    - sorun giderme 78, 82
  - ağlar
    - ayarlar, katıştırılmış Web sunucusuyla değiştirme 42
    - gereksinimler 6
    - HP Jetdirect Inside 2
    - protokol ayarları 49
    - yönetici ayrıcalıkları 1
    - yönetici başvuru bilgileri 9
  - Ağ sekmesi, katıştırılmış web sunucusu 42
  - akustik emisyonlar 104
  - anlaşmalar, bakım 102
  - AppleTalk ayarları 49
  - arabellek taşması hataları 85
  - arabirim bağlantı noktaları 4
  - arka plan kaldırma ayarı 44
  - AutoSend sayfası 41
  - ayar 70
  - ayarlar, varsayılan ayarları geri yükleme 53
  - Ayarlar sekmesi, katıştırılmış web sunucusu 41
  - Aygıt Bilgileri sayfası 40
  - Aygıt Durumu sayfası 40
  - Aygıtı Yapılandır menüsü, kontrol paneli 43
  - Aygıtı Yapılandır sayfası 41
  - ayrıcalıklar, yönetici 1
- B**
- bağlantı hızı 48
  - bağlantı noktaları 4
  - bakım anlaşmaları 102
  - bakım seti, ADF
    - değiştirme 71
    - mesajları silme 53
  - Belge Besleyici Setini Değiştirin mesajını temizleme 53
  - bellek
    - dahili 2
    - sorun giderme 85
  - Bilgi menüsü, kontrol paneli 43
  - bilgi sayfaları, katıştırılmış Web sunucusu 40
  - boş sayfalar 76
  - bölmeler, ADF 4
- C**
- camı temizleme 65
  - cıva özellikleri 107
- Ç**
- çalışma ortamı özellikleri 6, 104
  - çevresel ürün yönetimi 107
  - çıkış bölmesi 4
  - çok sayıda sayfa besleme, sorun giderme 78
- D**
- dahili saat, sorun giderme 85
  - değiştirme
    - ADF Bakım Seti 71
    - mylar tabakası 68
  - destek 102
  - Digital Sending sekmesi, katıştırılmış web sunucusu 41
  - Digital Sending Software. *Bkz:* DSS
  - dil
    - katıştırılmış Web sunucusu 41
    - kontrol paneli 47

DLC/LLC ayarları 49  
dokunmatik ekran  
  sınama 70  
  temizleme 65  
donanım garantisi 99  
DSS  
  açma 9  
  Adresler sekmesi 29  
  E-posta sekmesi 10  
  Faks sekmesi 16  
  Genel sekmesi 9  
  Günlük sekmesi 36  
  Hakkında sekmesi 36  
  İkincil E-posta sekmesi 13  
  İş Akışı sekmesi 21  
  Klasör sekmesi 19  
  MFP Yapılandırması sekmesi 33  
  sınama 36  
  sürüm bilgileri 36  
  Tercihler 32  
  yapılandırma 9  
  yazılımı kaldırma 37  
durum sayfaları 40, 43  
düğmeler, kontrol paneli  
  bulma 5  
  sınama 69  
düz yatak  
  ayarlama 70  
  hız 3

**E**  
eğri sayfa, sorun giderme 78  
ekran testi 69  
elektrikle ilgili özellikler 103  
enerji özellikleri 103  
e-posta  
  adres defterleri 29  
  güvenlik 13  
  ikincil 13  
  İnternet faksı hizmeti 18  
  katıştırılmış Web sunucusu ayarları 41  
  kontrol paneli ayarları 45  
  sorun giderme 79, 82  
  uyarılar 41  
  yapılandırma 10  
E-posta sekmesi, HP DSS 10  
erişim engellendi 81  
Ertesi Gün Yerde Servis 102  
etkinlik günlüğü 36, 60

**F**  
fabrika ayarlarını geri yükleme 53  
faks gönderme  
  ayarlar 16  
  sorun giderme 79  
Faks sekmesi, HP DSS 16  
FCC bildirimleri 106

fiziksel özellikler 8, 103  
flash disk, sorun giderme 82  
formatlayıcı LED'i 97  
FTP  
  iş akışı formları 28  
  ürün yazılımı güncelleştirmeleri 62

**G**  
G/Ç menüsü, kontrol paneli 48  
garanti  
  donanım 99  
  genişletilmiş 102  
  yazılım 100  
geçici dosyalar 32  
Geliştirme menüsü, kontrol paneli 44  
Genel sekmesi, HP DSS 9  
genişletilmiş garanti 102  
gerekli alan 8  
geri dönüşüm 107  
giriş bölmesi 4  
Gönderme menüsü, kontrol paneli 45  
görev çevrimi 3  
günlük, etkinlik 36, 60  
Günlük sekmesi, HP DSS 36  
gürültüye ilişkin özellikler 104  
güvenlik  
  ağ ayarları 49  
  e-posta 13  
  katıştırılmış Web sunucusu ayarları 41  
  kilit, aygıt 56  
  kimlik doğrulama ayarları 14  
  kontrol paneli menülerini kilitleme 56  
  yazılım erişimi 56

**H**  
Hakkında sekmesi, HP DSS 36  
hata mesajları 81  
hız özellikleri 3  
HP DSS  
  açma 9  
  Adresler sekmesi 29  
  E-posta sekmesi 10  
  Faks sekmesi 16  
  Genel sekmesi 9  
  Günlük sekmesi 36  
  Hakkında sekmesi 36  
  İkincil E-posta sekmesi 13  
  İş Akışı sekmesi 21  
  Klasör sekmesi 19  
  MFP Yapılandırması sekmesi 33  
  sınama 36  
  sürüm bilgileri 36  
  Tercihler sekmesi 32  
  yapılandırma 9  
  yazılımı kaldırma 37  
HP DSS yazılımını kaldırma 37  
HP Jetdirect Inside 2



HP Jetdirect ürün yazılımı yükseltmeleri 64  
HP Web Jetadmin 42, 63  
HTTPS ayarları 48

## I

İnternet faksı hizmeti 18  
IP adresi  
ağ geçidi ayarları 48  
gösterme aygıtı 47  
IPX/SPX ayarları 49  
ışıklar, formatlayıcı ve ağ bağlantı noktası 97  
ışıklar, kontrol paneli  
bulma 5  
sınama 69  
sorun giderme 73

## i

İkincil E-posta sekmesi, HP DSS 13  
indirme, ürün yazılımı 62  
İş Akışı sekmesi, HP DSS 21  
işletim sistemi gereksinimleri 6

## J

JetAdmin, HP Web 42, 63  
Jetdirect Inside 2  
Jetdirect ürün yazılımı yükseltmeleri 64

## K

kağıt özellikleri 2  
kağıt sıkışmaları  
önleme 74  
sık karşılaşılan sorunları giderme 78  
temizleme 75  
kalıcı depolama hataları 86  
kalite, sorun giderme 77  
Kanada DOC mevzuatı 110  
Katiştirilmiş Jetdirect menüsü, kontrol paneli 49  
katiştirilmiş Web sunucusu  
Ağ sekmesi 42  
Ayarlar sekmesi 41  
Bilgi sekmesi 40  
Digital Sending sekmesi 41  
görüntüleme 40  
özellikler 39  
kesilmiş sayfalar 80  
keskinlik ayarı 44  
kilit, aygıt 56  
kilit, tarayıcı 4, 53  
Kimlik Doğrulama sekmesi, HP DSS 14  
kişisel adres defterleri 31  
klasörler, sorun giderme 80, 83  
Klasör sekmesi, HP DSS 19  
kontrol paneli  
Aygıtı Yapılandır menüsü 43  
Bilgi menüsü 43  
bulma 4  
dil ayarı 47

G/Ç menüsü 48  
Geliştirme menüsü 44  
Gönderme menüsü 45  
hata mesajları 81  
ışıklar ve düğmeler 5  
Katiştirilmiş Jetdirect menüsü 49  
katiştirilmiş Web sunucusuyla görüntüleme 40  
menüleri görüntüleme 43  
menüleri kilitleme 56  
Orijinal menüsü 43  
Servis menüsü 55  
Sıfırlayıcılar menüsü 53  
sınama 69  
Sistem kurulumu menüsü 47  
Tanılama menüsü 54  
kontrol paneli menülerini kilitleme 56  
Kore EMI bildirimi 110  
kullanım sayfası 40, 43

## L

LAN faksı hizmeti 17  
LDAP sunucuları  
adres defterleri, yineleme 30  
IP adresi ayarı 48  
sorun giderme 79, 94  
yapılandırma 15  
LED'ler, formatlayıcı ve ağ bağlantı noktası 97  
LED'ler, kontrol paneli  
bulma 5  
sınama 69  
sorun giderme 73  
lisanslar, HP DSS 9

## M

menüler, kontrol paneli  
Aygıtı Yapılandır 43  
Bilgi 43  
G/Ç 48  
Geliştirme 44  
Gönderme 45  
görüntüleme 43  
Katiştirilmiş Jetdirect 49  
kilitleme 56  
Orijinal 43  
Servis 55  
Sıfırlayıcılar 53  
sistem kurulumu 47  
Tanılama 54  
mesajlar, hata 81  
mevzuata ilişkin bildirimler  
FCC 106  
Kanada DOC bildirimi 110  
Kore EMI bildirimi 110  
uygunluk bildirgesi 109  
MFP Yapılandırması sekmesi 33  
müşteri desteği 102  
mylar tabakasını değiştirme 68

## N

nem özellikleri 6, 104  
Novell NetWare desteği 7  
NVRAM hata mesajları 86

## O

Olay günlüğü 54  
Orijinal menüsü, kontrol paneli 43  
ortam özellikleri 2, 6, 104  
ortam sıkışmaları  
    önleme 74  
    sık karşılaşılan sorunları giderme 78  
    temizleme 75  
oturum açma 14

## Ö

özel iş akışı hedefleri 21  
özellikler  
    ağ gereksinimleri 6  
    akustik emisyonlar 104  
    elektrik 103  
    fiziksel 103  
    gerekli alan 8  
    görev çevrimi 3  
    hız 3  
    kağıt 2  
    ortam 6, 104  
    özellikler 2

## P

paketler 48  
parolalar 76  
pil özellikleri 107  
protokoller, ağ 49

## R

resim kalitesi, sorun giderme 77

## S

saat  
    ayarlar 41, 47  
    sorun giderme 85  
saat, sorun giderme 85  
Sarf Malzemeleri Durum sayfası 40, 43  
sayfa/dakika 3  
seri numarasını bulma 4  
servis anlaşmaları 102  
Servis menüsü, kontrol paneli 55  
sıcaklık özellikleri 6, 104  
Sıfırlayıcılar menüsü, kontrol paneli 53  
sıkışma giderme düğmesi 4  
sıkışmalar  
    önleme 74  
    sıkışma giderme düğmesini bulma 4  
    sık sık, sorun giderme 78  
    temizleme 75  
silindirleri temizleme 66

sınama özellikleri 36  
sistem gereksinimleri 6  
Sistem kurulumu menüsü, kontrol paneli 47  
SMTP sunucuları

    IP adresi ayarı 48  
    sorun giderme 78, 94  
    yapılandırma 10

sorun giderme

    ADF'den besleme 78  
    arabellek taşması hataları 85  
    bellek 85  
    boş sayfalar 76  
    dahili saat 85  
    dijital gönderme 76  
    e-posta 79, 82  
    faks 79  
    flash diski 82  
    hakkında 73  
    hata mesajları 81  
    kalıcı depolama hataları 86  
    kesilmiş sayfalar 80  
    klasörler 80, 83  
    LDAP sunucuları 94  
    LED'ler, formatlayıcı ve ağ bağlantı noktası 97  
    parolalar 76  
    resim kalitesi 77  
    sıkışmalar 74, 75  
    SMTP sunucuları 94  
    sunucular 78

Sunucu Bul, sorun giderme 78

sunucular

    adres defterleri, yineleme 30  
    ayarlar 48  
    LDAP yapılandırması 15  
    SMTP yapılandırması 10  
    sorun giderme 78, 94

sürüm bilgileri, HP DSS 36

## T

tanılama 69  
tanılama, ağ 48  
Tanılama menüsü, kontrol paneli 54  
tarayıcı 2  
tarayıcı ayarı 70  
tarayıcı kafası kilidi 4, 53  
tarayıcı kilidini kontrol edin 82  
tarih  
    ayarlar 41, 47  
    sorun giderme 85  
TCP/IP ayarları 49  
teknik destek 102  
temizleme 65  
Tercihler sekmesi, HP DSS 32  
testler, tanılama 54, 69  
tuşlar, kontrol paneli  
    bulma 5  
    sınama 69

## U

Uyanma Saati ayarları 41, 47  
uyarılar 41  
uygunluk bildirgesi 109  
Uyku modu ayarları 47, 53  
uzun sayfalar 80

## Ü

ürün yazılımını uzaktan güncelleme (RFU) 61  
ürün yazılımını yükseltme 61

## V

varsayılan ayarlar, geri yükleme 53  
varsayılan ayarları geri yükleme 53  
voltaj özellikleri 103

## W

Web Jetadmin 42, 63  
Web siteleri  
geri dönüşüm bilgileri 107  
HP Web Jetadmin 42  
ürün yazılımını indirme 62

Windows 2000 faks hizmeti 18

## Y

Yapılandırma sayfası 40, 43  
yazıcı iş akışı formları 29  
yazılım  
erişimi kısıtlama 56  
garanti 100  
HP DSS, açma 9  
HP Web Jetadmin 42  
kaldırma, yazılım 37  
katıştırılmış Web sunucusu 39  
lisanslar 9  
yerinde servis 102  
yönetici ayrıcalıkları 1  
yönetici başvuru bilgileri 9  
yükseltme, ürün yazılımı 61





© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

[www.hp.com](http://www.hp.com)



Q5916-90945